



UNIVERSITA' DEGLI STUDI "G. D'ANNUNZIO" CHIETI - PESCARA
DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA
VERBALE DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO DEL 29 GENNAIO 2021

Verbale n. 02/2021 - Prot. n. 538 del 23.04.2021 - Tit. II - Cl. 8

Il giorno 29 Gennaio 2021 alle ore 12:00, in base al Regolamento Temporaneo per lo svolgimento delle Sedute Collegiali in modalità telematica - Emanato con D.R. n.437 dell'11 marzo 2020 e modificato con D.R. n.456 del 18 marzo 2020, attraverso la piattaforma MICROSOFT TEAMS di Ateneo, si è riunito il Consiglio Telematico del Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche per discutere il seguente o.d.g.:

1. Programmazione Triennale 2020-22 – Intervento del Magnifico Rettore;
2. Comunicazioni del Direttore;
3. Attività C/T – art. 66 del D.P.R. 382/80;
4. Assegni di Ricerca – Provvedimenti;
5. Borse di Studio – Provvedimenti;
6. Scuole di Specializzazione – Provvedimenti;
7. Corsi di Laurea/ Corsi di Studio/ Programma Erasmus – Provvedimenti;
8. Protocolli di Studio. Provvedimenti;
9. Master / Corsi di Perfezionamento / Corsi di Aggiornamento – Provvedimenti;
10. Progetti di Ricerca – Provvedimenti;
11. Convenzioni – Provvedimenti;
12. Autorizzazioni Spese;
13. Personale Docente – Afferenze - Provvedimenti e Aggiornamenti;
14. Personale T.A. U d'A – Cineca - Cooperativa – Provvedimenti;
15. Commissioni – Nomina - Relazioni;
16. Donazioni;
17. Centro Interdipartimentale *Uda-TechLab*;
18. Adesione alla richiesta del Prof. Pierluigi Di Sebastiano.

	NOMINATIVO		PRESENTE	ASSENTE	GIUSTIFICATO
1	CALABRESE GIUSEPPE	P.O.		X	
2	CICHELLI ANGELO	P.O.	X		
3	CROCE ADELCHI	P.O.	X		
4	DE LAURENZI VINCENZO	P.O.	X		
5	FEDERICI LUCA	P.O.	X		
6	FESTA FELICE	P.O.	X		
7	MAGGIORE SALVATORE MAURIZIO	P.O.	X		
8	MALAGNINO VITO ANTONIO	P.O.		X	
9	MARIANI COSTANTINI RENATO	P.O.	X		
10	MARTINOTTI STEFANO	P.O.		X	
11	MURARO RAFFAELLA	P.O.	X		
12	NATOLI CLARA	P.O.	X		
13	PAOLANTONIO MICHELE	P.O.		X	
14	PIATTELLI MAURIZIO	P.O.	X		
15	PORRECA ETTORE	P.O.	X		
16	SCARANO ANTONIO	P.O.	X		
17	TRUBIANI ORIANA	P.O.	X		
18	ZULLI TANIA	P.O.	X		
19	ALLOCATI NERINO	P.A.	X		
20	ANGELUCCI STEFANIA	P.A.	X		
21	BALLERINI PATRIZIA	P.A.	X		
22	D'ATTILIO MICHELE	P.A.	X		
23	DE TURSI MICHELE	P.A.	X		
24	DI CARLO PIERO	P.A.	X		
25	DI GIAMPAOLO LUCA	P.A.	X		
26	DI SEBASTIANO PIERLUIGI	P.A.	X		

27	GRASSADONIA ANTONINO	P.A.		X	
28	GUANCIALI FRANCHI PAOLO	P.A.		X	
29	LATTANZIO ROSSANO	P.A.	X		
30	MINCIONE GABRIELLA	P.A.	X		
31	MURMURA GIOVANNA	P.A.	X		
32	PIERDOMENICO SANTE	P.A.	X		
33	REALE MARCELLA	P.A.	X		
34	TONIATO ELENA	P.A.	X		
35	TRAINI TONINO	P.A.	X		
36	D'AULERIO ALBERTO	R.	X		
37	ESPOSITO DIANA LIBERATA	R.	X		
38	MORETTI ANTONIO	R.	X		
39	ARUFFO ELEONORA	RTD	X		
40	DIOMEDE FRANCESCA	RTD			X
41	PIERAGOSTINO DAMIANA	RTD	X		
42	SALA GIANLUCA	RTD	X		
43	SALLESE MICHELE	RTD	X		
44	SINJARI BRUNA	RTD	X		
45	VARVARA GIUSEPPE	RTD	X		
46	DI MUZIO FABIANO	PTA	X		
47	ZUCHELLI MIRCO	PTA	X		
			PRESENTI 40	ASSENTI 6	GIUSTIFICATI 1

Il Direttore, constatato il numero legale degli intervenuti per poter deliberare, dichiara aperta la seduta e passa alla discussione degli argomenti posti all'ordine del giorno.

Il verbale della seduta viene redatto dal Segretario Amministrativo Marino Di Paolo.

1. Programmazione Triennale 2020-22 – Intervento del Magnifico Rettore

Il Prof. Sergio Caputi informa che a breve saranno comunicati i piani straordinari per il reclutamento di Professori Associati e Ricercatori. La priorità sarà quello di coprire preliminarmente le carenze didattiche dei vari corsi di studio.

Aggiunge, inoltre, che nelle ultime sedute del Senato Accademico e Consiglio di Amministrazione sono stato deliberato il reclutamento di ulteriori posti necessari per l'Ateneo e tra questi anche un posto da Professore Ordinario per il DTIM&O nel Settore Scientifico Disciplinare FIS 06 – Fisica dell'Atmosfera – carente di Professori di prima fascia. Il concorso sarà bandito ai sensi dell'art. 18 con l'utilizzo dei punti organico a disposizione del Rettore ed andrà ad aggiungersi al posto di Professore Ordinario nel SSD BIO14 già deliberato dal Dipartimento per la programmazione del 2020.

Il Consiglio prende atto.

2. Comunicazioni del Direttore

2.1 Il Direttore, comunica che, dopo un'attenta e meditata riflessione e alla luce della considerazione, della stima e della fiducia espressa dai colleghi, decide di revocare le sue dimissioni da Direttore di Dipartimento, avanzate il mese scorso.

Il Consiglio prende atto.

2.2 Il Direttore comunica che il Prof. Giuseppe Calabrese, in qualità di Presidente della Commissione Elettorale, ha trasmesso il Verbale relativo alla Elezione dei Componenti della Giunta del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria per il Triennio Accademico 2020-2023.

Sono risultati eletti i Docenti:

- Prof. Vincenzo DE LAURENZI – P.O.;
- Prof.ssa Raffaella MURARO – P.O.;
- Prof.ssa Oriana TRUBIANI – P.O.;
- Prof. Michele DE TURSI – P.A.;
- Prof.ssa Giovanna MURMURA – P.A.;
- Prof.ssa Elena TONIATO – P.A.;

- Dott.ssa Francesca DIOMEDE – RTD;
- Dott.ssa Bruna SINJARI – RTD;

Il Consiglio prende atto.

2.3 Il Direttore comunica che la Prof.ssa Raffaella Muraro, con nota del 19.01.2021, acquisita dal nostro Protocollo al n. 13 del 27.01.2021, trasmette l'estratto della delibera del Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia del 16.12.2020, in cui dichiara di aver inviato la richiesta per la proroga della scadenza dei Fondi assegnati per la Didattica al CdL citato, nell'A.A. 2018-19.

Il Consiglio prende atto.

2.4 Il Direttore comunica che, con Nota n. 5879 del 28.01.2021, il Direttore Generale trasmette la proroga del conferimento dell'incarico ad interim al Rag. Marino Di Paolo, quale responsabile Amministrativo del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria fino alla data del 01° Aprile 2021.

Il Consiglio prende atto.

3. Attività C/T – art. 66 del D.P.R. 382/80

3.1 Ripartizioni

3.1a - Il Direttore comunica che la Prof.ssa Natoli Clara, con nota del 22.01.2021 chiede l'emissione di una fattura di € 17.579,20 + iva relativa al protocollo di studio Clovis Athena 4 – CO-338-087 e propone la seguente ripartizione economica:

Docente: Prof.ssa Natoli	Corrispettivo	Voci di Piano	Subtotali
Corrispettivo (al netto di IVA)	17.579,20 €		
Quote accantonamenti			
15% Fondo comune		2.636,88 €	
5% Giovani ricercatori		878,96 €	
Totale quote di accantonamenti art. 14 c. 3(a-b)			€ 3.515,84
Corrispettivo residuo	14.063,36 €		
COSTI art. 14 c. 2			
Esami Diagnostici effettuati dalla ASL su pazienti oggetto della sperimentazione clinica	6.500,00 €		
	- €		
Totale costi			6.500,00 €
Utile da destinare alla premialità	7.563,36 €		
Remunerazione del personale art.15			
Compensi personale DOCENTE art.15 c. 4			
Prof.ssa Clara Natoli	1.312,00 €		
Prof. Michele De Tursi	5.873,19 €		
Compensi a personale T.A. art.15 c.5			
Marino Di Paolo	378,17 €		

Totale erogazioni al Personale			€ 7.563,36
Totale			€ 17.579,20
Utile da destinare a:			- €

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta della Prof.ssa Natoli;

ESAMINATA la documentazione riepilogata in premessa;

VISTO il Regolamento per la disciplina delle Attività di conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi;

ESAMINATA la Convenzione con Synteract, Inc, relativa al protocollo di studio Clovis Athena – CO-338-087.

Delibera

1 – di approvare la proposta di ripartizione dei proventi per l'attività svolta dalla Prof.ssa Natoli Clara relativa al protocollo di studio Clovis Athena – CO-338-087;

2- di trasmettere la presente delibera, corredata da relativa documentazione, all'Area Finanziaria per i successivi adempimenti di competenza.

3.1b - Il Direttore comunica che la Prof.ssa Natoli Clara, con nota del 22.01.2021 chiede l'emissione di una fattura di € 18.348,20 + iva relativa al protocollo di studio Clovis Athena 3 – CO-338-087 e propone la seguente ripartizione economica:

Docente: Prof.ssa Natoli	Corrispettivo	Voci di Piano	Subtotali
Corrispettivo (al netto di IVA)	17.579,20 €		
Quote accantonamenti			
15% Fondo comune		2.752,23 €	
5% Giovani ricercatori		914,41 €	
Totale quote di accantonamenti art. 14 c. 3(a-b)			€ 3.669,64
Corrispettivo residuo	14.678,56 €		
COSTI art. 14 c. 2			
Esami Diagnostici effettuati dalla ASL su pazienti oggetto della sperimentazione clinica	6.500,00 €		
	- €		
Totale costi			6.500,00 €
Utile da destinare alla premialità	8.178,56 €		
Remunerazione del personale art.15			
Compensi personale DOCENTE art.15 c. 4			
Prof.ssa Clara Natoli	1.635,00 €		
Prof. Michele De Tursi	5.810,00 €		
Compensi a personale T.A. art.15 c.5			
Marino Di Paolo	733,56 €		
Totale erogazioni al Personale			€ 8.178,56
Totale			€ 18.348,20

Utile da destinare a:			- €
-----------------------	--	--	-----

Il Consiglio di Dipartimento
VISTA la richiesta della Prof.ssa Natoli;
ESAMINATA la documentazione riepilogata in premessa;
VISTO il Regolamento per la disciplina delle Attività di conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi;
ESAMINATA la Convenzione con Synteract, Inc, relativa al protocollo di studio Clovis Athena 3 – CO-338-087.

Delibera

1 – di approvare la proposta di ripartizione dei proventi per l'attività svolta dalla Prof.ssa Natoli Clara relativa al protocollo di studio Clovis Athena 3 – CO-338-087;
2- di trasmettere la presente delibera, corredata da relativa documentazione, all'Area Finanziaria per i successivi adempimenti di competenza.

3.1c Il Direttore sottopone al Consiglio la proposta della Prof.ssa Giovanna Murmura riguardante la ripartizione dei proventi della Clinica Odontoiatrica, relativa all'anno 2020. L'attività, come evidenziato nel prospetto seguente, ha conseguito un utile di **€ 88.919,62**.

STRUTTURA: CLINICA ODONTOIATRICA	Corrispettivo	Voci di Piano	Subtotali
PERIODO: GENNAIO - DICEMBRE 2020			
Corrispettivo (al netto di IVA)	€ 704.131,85		
15% Fondo comune		€ 105.619,78	
5% giovani ricercatori		€ 35.206,59	
Eventuale quota centro di responsabilità			
Totale quote di accantonamenti art. 14 c. 3 (a-b)			€ 140.826,37
Corrispettivo residuo	€ 563.305,48		
COSTI art. 14 c. 2	€ 474.385,86		
	€ -		
Totale costi			€ 474.385,86
Utile da destinare alla premialità	€ 88.919,62		
Remunerazione del personale art.15			
Compensi personale DOCENTE art.15 c.4	€ 76.419,62		
Totale Compensi personale DOCENTE		€ 76.419,62	
D'ARCANGELO Camillo	6.655,31		
DOLCI Marco	4.173,65		
FESTA Felice	8.460,72		
PAOLANTONIO Michele	6.804,96		
PERFETTI Giorgio	2.048,10		
PIATTELLI Maurizio	6.695,57		
D'ATTILIO Michele	4.725,00		

MURMURA Giovanna	8.059,83		
SCARANO Antonio	6.165,01		
TRAINI Tonino	5.400,00		
TRIPODI Domenico	4.330,81		
DE ANGELIS Francesco	2.502,21		
FERAGALLI BEATRICE	5.382,84		
SINJARI Bruna	3.081,16		
TRUBIANI (Responsabile Qualità)	1.934,45		
Compensi personale T.A. art.15 c.5			
DI PAOLO MARINO (Segretario Amministrativo)	7.300,00		
DI MUZIO FABIANO	5.200,00		
Totale Compensi personale T.A.		€ 12.500,00	
Totale erogazioni al personale			€ 88.919,62
Totale			€ 704.131,85
Utile da destinare al Dipartimento			€ -

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta della Prof.ssa Giovanna Murmura;

ESAMINATA la documentazione riepilogata in premessa;

VISTO il Regolamento per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi;

VISTA la relazione sul criterio di ripartizione dell'Utile di seguito riportata:

- Una parte non eccedente il 20% al Personale Tecnico Amministrativo;
- La restante parte ai Docenti;
- La quota destinata ai Docenti viene ripartita in base ai seguenti criteri:
 - 1) Utile per singolo reparto;
 - 2) Correttivi fino ad un massimo del 40% (in + o in -) sulla quota spettante di ogni docente a discrezione del Direttore del Dipartimento e del Responsabile Sanitario;

a voti unanimi,

delibera

1 – di approvare la proposta di ripartizione dei proventi della Clinica Odontoiatrica relativa al periodo Gennaio – Dicembre 2020;

2 - di trasmettere la presente delibera all'approvazione del Consiglio di Amministrazione.

3.2 Richiesta partecipazione attività C/T Clinica Odontoiatrica

Il Direttore comunica che è pervenuta da parte del Dott. Giuseppe Varvara, Ricercatore Universitario a tempo determinato impiegato presso i servizi clinici di Odontoiatria del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, la richiesta di partecipazione alle attività di Conto Terzi del Servizio di Clinica Odontoiatrica.

Il Consiglio di Dipartimento

ESAMINATA la richiesta del Dott. Giuseppe Varvara;

VISTO il vigente regolamento per la disciplina delle attività per conto terzi e la ripartizione dei relativi proventi;

delibera

1- di autorizzare il Dott. Giuseppe Varvara a partecipare alle attività di Conto Terzi del Servizio di Clinica Odontoiatrica

4 Assegni di Ricerca

4.1 Rinnovi

4.1a - Il Direttore sottopone all'esame del Consiglio la richiesta ns. Prot. Nr. 19 del 27/01/2021, trasmessa dal Prof. Vincenzo De Laurenzi e comprensiva della relazione annuale di seguito allegata, di autorizzazione al rinnovo di un Assegno di Collaborazione all'Attività di Ricerca, Area 05 - SSD BIO/12, dal titolo: ***“Valutazione dell'attività terapeutica di nuovi immunoconiugati diretti contro il recettore HER-3 nel carcinoma del colon retto”*** attribuito alla Dr.ssa Emily CAPONE come da Form riepilogativo, di seguito riportato;

LINEA DI RICERCA DIPARTIMENTALE	Valutazione dell'attività terapeutica di nuovi immunoconiugati diretti contro il recettore HER-3 nel carcinoma del colon retto
AREA	05
SETTORE CONCORSUALE	05/E3
S.S.D.	BIO/12
TUTOR / RESPONSABILE SCIENTIFICO	Prof. Vincenzo De Laurenzi
TITOLO IN ITALIANO	Valutazione dell'attività terapeutica di nuovi immunoconiugati diretti contro il recettore HER-3 nel carcinoma del colon retto
TITOLO IN INGLESE	Evaluation of therapeutic activity of novel Antibody Drug Conjugates (ADC) targeting HER-3 in colorectal cancer models
DURATA	<input checked="" type="checkbox"/> Annuale <input checked="" type="checkbox"/> Rinnovabile <input type="checkbox"/> pluriennale per la durata di anni _____
COSTO ANNUALE	€ 27.000,00
FINANZIAMENTO DIPARTIMENTALE	€ 12.000,00
NOME PROGETTO U-GOV	Dr. Gianluca Sala (€ 7000 AT 2020); Prof Vincenzo De Laurenzi (€ 4500 AT 2019 + € 3500 AT 2020).
CUP PROGETTO U-GOV	
REQUISITI CURRICULARI INDIVIDUATI QUALI REQUISITI DI PARTECIPAZIONE:	Non applicabile in quanto rinnovo

<p>ULTERIORI ELEMENTI DI SELEZIONE DA PREVEDERE IN SEDE DI EMANAZIONE DEL BANDO</p>	<p>Non applicabile in quanto rinnovo</p>
<p>DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN ITALIANO (MAX 1000 CARATTERI)</p>	<p>HER-3 appartiene alla famiglia dei recettori tirosin chinasi dei fattori di crescita epidermici (ErbB). La famiglia è composta da quattro membri: HER1 (ErbB1), HER2 (ErbB2), HER3 (ErbB3) e HER4 (ErbB4). L'uso di anticorpi monoclonali diretti contro HER-3 è certamente un approccio interessante per il trattamento di pazienti con tumori HER3-positivi, tuttavia i risultati preliminari della clinica rivelano un modesto effetto di questo tipo di terapia. Pertanto, un miglioramento sostanziale rispetto a questo approccio immunoterapeutico potrebbe essere rappresentato da immuno coniugati anti-HER-3 (ADC). Gli ADC sono costituiti da un anticorpo monoclonale legato covalentemente da un linker sintetico a una determinata sostanza citotossica. Negli ultimi anni, abbiamo sviluppato un mAb umanizzato, EV20, diretto contro il recettore HER-3 che possiede attività antitumorale ed è efficientemente internalizzato da cellule esprimenti HER-3. abbiamo analizzato in immunistochemica l'espressione di HER-3 in 56 tumori primari del colon-retto e nelle corrispondenti metastasi epatiche. L'analisi è stata condotta in parallelo utilizzando due differenti anticorpi, uno commerciale e l'altro sviluppato dai nostri collaboratori dell'Università di Salamanca. Con entrambi gli anticorpi si è ottenuta una percentuale alta di cellule positive per il nostro target HER-3 (77% e 65% in tumore primario e metastasi rispettivamente), inoltre è stata trovata una correlazione negativa con Overall Survival. Si sta procedendo anche con la valutazione mediante western blot e citofluorimetria dell'espressione di HER-3 su linee cellulari di cancro del colon-retto, per poi procedere a valutare l'efficacia in vitro e in vivo degli ADC contro HER-3 già in nostro possesso (EV20/Sap; EV20/MMAF e EV20-sss-vc/MMAF).</p>
<p>DESCRIZIONE SINTETICA DELL'ATTIVITA' DI RICERCA IN INGLESE (MAX 1000 CARATTERI)</p>	<p>HER-3 belongs to the tyrosine kinase receptor family of epidermal growth factors (ErbBs). The family consists of four members: HER1 (ErbB1), HER2 (ErbB2), HER3 (ErbB3) and HER4 (ErbB4). The use of monoclonal antibodies directed against HER-3 is certainly an interesting approach for the treatment of patients with HER3-positive tumors, however the preliminary results of the clinic reveal a modest effect of this type of therapy. Therefore, a substantial improvement over this immunotherapeutic approach</p>

	<p>could be represented by anti-HER-3 immune conjugates (ADCs). ADCs consist of a monoclonal antibody covalently linked by a synthetic linker to a cytotoxic substance. In recent years, we have developed a humanized mAb, EV20, directed against the HER-3 receptor which possesses anticancer activity and is efficiently internalized by HER-3 expressing cells. We analyzed in immunohistochemistry the expression of HER-3 in 56 primary colorectal tumors and in the corresponding liver metastases. The analysis was conducted in parallel using two different antibodies, one commercial and the other developed by our collaborators at the University of Salamanca. A high percentage of positive cells for our HER-3 target was obtained with both antibodies (77% and 65% in primary tumor and metastasis respectively), and a negative correlation with Overall Survival was also found. We are also proceeding with the evaluation by western blot and flow cytometry of the expression of HER-3 on colorectal cancer cell lines, to then proceed to evaluate the in vitro and in vivo efficacy of ADCs against HER-3 already in our possession (EV20/Sap; EV20/MMAF and EV20-sss-vc/MMAF).</p>
<p>RISULTATI ATTESI</p>	<p>Validazione, in vitro e in vivo su diversi modelli tumorali di cancro del colon-retto, dell'efficacia terapeutica di immunoconiugati diretti contro il recettore HER-3.</p>

**Relazione annuale Assegno di Ricerca SSD BIO/12, della Dott.ssa Emily CAPONE
dal titolo:**

“Valutazione dell'attività terapeutica di nuovi immunoconiugati diretti contro il recettore HER-3 nel carcinoma del colon retto”

(15 Marzo 2020-14 Marzo 2021)

Dr.ssa Emily Capone

Tutor: Prof. Vincenzo De Laurenzi

“HER-3 appartiene alla famiglia dei recettori tirosin chinasi dei fattori di crescita epidermici (ErbB). La famiglia è composta da quattro membri: HER1 (ErbB1), HER2 (ErbB2), HER3 (ErbB3) e HER4 (ErbB4). Dati sperimentali, preclinici e clinici indicano che HER-3 svolge un ruolo rilevante nella progressione di diverse neoplasie, tra cui il cancro del pancreas, il cancro alla prostata, il cancro al seno, il cancro gastrico e il melanoma. Recentemente, il ruolo del recettore HER-3 nella resistenza ai farmaci è emerso in maniera decisiva. In effetti, l'up-regulation di HER-3 ha dimostrato guidare meccanismi di "escape" nelle cellule di cancro al seno trattate con inibitori di trastuzumab o PI3K, melanoma o cellule di cancro del colon trattate con inibitori di BRAF o MEK, o anche in cellule di cancro gastrico dopo trattamento con inibitori di MET. L'uso di anticorpi monoclonali diretti contro HER-3 è certamente un approccio interessante per il trattamento di pazienti con tumori HER3-positivi, tuttavia i risultati preliminari della clinica rivelano un modesto effetto di questo tipo di terapia. Pertanto, un miglioramento sostanziale rispetto a questo approccio immunoterapeutico potrebbe essere rappresentato da immuno coniugati anti-HER-3 (ADC). Gli ADC sono costituiti da un anticorpo monoclonale legato covalentemente da un linker sintetico a una determinata sostanza citotossica. Negli ultimi anni, abbiamo

sviluppato un mAb umanizzato, EV20, diretto contro il recettore HER-3 che possiede attività antitumorale ed è efficientemente internalizzato da cellule esprimenti HER-3.

In questo primo anno di assegno, prima di tutto è stato portato a termine il lavoro in collaborazione con un gruppo di ricerca dell'Università di Salamanca, che ha permesso di validare l'attività terapeutica di EV20/MMAF su modelli cellulari di carcinoma alla mammella resistenti al Trastuzumab, portando a importanti risultati (Gandullo-Sánchez L, Capone E, Ocaña A, Iacobelli S, Sala G, Pandiella A. **HER3 targeting with an antibody-drug conjugate bypasses resistance to anti-HER2 therapies.** *EMBO Mol Med.* 2020;12(5):e11498. doi:10.15252/emmm.201911498).

In secondo luogo, in aggiunta alle due ADC già in nostro possesso, EV20/Sap e EV20/MMAF, abbiamo sviluppato una variante di EV20 ingegnerizzata con la sostituzione di tre cisteine con tre serine, chiamata EV20-sss, che permette una coniugazione sito-specifica che dà come risultato non più una miscela di prodotti con DAR (Drug Antibody Ratio) eterogenea, ma un prodotto omogeneo con DAR=2. Un gruppo di ricerca dell'Università dell'Aquila ha coniugato EV20-sss con MMAF servendosi di un linker differente da quello precedentemente impiegato, trattandosi di un cleavable linker. Durante questo anno sono stati condotti presso il nostro laboratorio saggi in vitro e in vivo, soprattutto nel modello di carcinoma del fegato, per validare l'effetto di questo nuovo reagente e valutarne la maggiore spendibilità e i vantaggi rispetto ai precedenti ADC ottenuti mediante coniugazione random (D'Agostino D, Gentile R, Ponziani S, Di Vittorio G, Dituri F, Giannelli G, Rossi C, Marzullo L, Giansanti F, De Laurenzi V, Iacobelli S, Ippoliti R, Capone E, Sala G. **EV20-sss-vc/MMAF, an HER-3 targeting antibody-drug conjugate displays antitumor activity in liver cancer.** *Oncol Rep.* 2020 Dec 9. doi: 10.3892/or.2020.7893).

Parallelamente, abbiamo analizzato in immunohistochimica l'espressione di HER-3 in 56 tumori primari del colon-retto e nelle corrispondenti metastasi epatiche. L'analisi è stata condotta in parallelo utilizzando due differenti anticorpi, uno commerciale e l'altro sviluppato dai nostri collaboratori dell'Università di Salamanca. Con entrambi gli anticorpi si è ottenuta una percentuale alta di cellule positive per il nostro target HER-3 (77% e 65% in tumore primario e metastasi rispettivamente), inoltre è stata trovata una correlazione negativa con Overall Survival. Si sta procedendo anche con la valutazione mediante western blot e citofluorimetria dell'espressione di HER-3 su linee cellulari di cancro del colon-retto (HCT-119, Caco-2, HT-29, Widr), per poi procedere a valutare l'efficacia in vitro e in vivo degli ADC contro HER-3 già in nostro possesso".

Risultati attesi: validazione, in vitro e in vivo su diversi modelli tumorali di cancro del colon-retto, dell'efficacia terapeutica di immunoconiugati diretti contro il recettore HER-3.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta del Prof. Vincenzo De Laurenzi;

ESAMINATA la Relazione annuale della Dott.ssa Emily Capone sulla "Valutazione dell'attività terapeutica di nuovi immunoconiugati diretti contro il recettore HER-3 nel carcinoma del colon retto", oggetto della sua Ricerca;

VISTA la legge n. 449/97;

VISTO l'art. 22 della Legge n. 240/2010 che ha innovato la suddetta normativa;

VISTO il vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di Ricerca;

VISTA la disponibilità dei Fondi per il cofinanziamento dell'Assegno di Ricerca, così come esposto in narrativa;

a voti unanimi,

delibera

1. di approvare la richiesta di rinnovo di n. 1 Assegno di collaborazione all'Attività di Ricerca (art. 22 Legge 240/2010) alla Dott.ssa Emily CAPONE, avanzata dal Prof. Vincenzo De Laurenzi, alle condizioni sopra indicate;

2. di imputare la spesa totale di Euro 27.000,00 alle condizioni di seguito descritte:

- 12.000,00 Euro sul Fondo per Assegni di Ricerca assegnato al Dipartimento di Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, per l'esercizio 2020;

- Euro 4.500,00 sui fondi AT 2019 del Prof. Vincenzo De Laurenzi;

- Euro 3.500,00 sui fondi AT 2020 del Prof. Vincenzo De Laurenzi;

- Euro 7.000,00 sui fondi AT 2020 del Dott. Gianluca Sala.

3. di trasmettere la presente delibera all'Area del Personale Settore Pensioni/Assegni di Ricerca e al Settore Contabilità, per i successivi adempimenti di competenza.

4.2 Nomina Commissione

4.2a Il Direttore sottopone al Consiglio la ratifica del Provvedimento d'Urgenza n. 01/2021, Prot. N. 02/2021 del 14/01/2021, di seguito riportato, relativo alla nomina della commissione per il Conferimento di n. 1 Assegno di Collaborazione all'Attività di Ricerca (D.R. Nr. 1312/2020 Prot. N.66512 del 28/10/2020) dal titolo "**Ruolo dei recettori della famiglia IFITM nello sviluppo del carcinoma del pancreas**"-SSD BIO/12 del Prof. Vincenzo De Laurenzi, che in qualità di Responsabile Scientifico, informa della scadenza dei termini per la presentazione delle domande di partecipazione al concorso dal 27/11/2020:

PROVVEDIMENTO D'URGENZA N. 01 del 14/01/2021

Oggetto: D.R. n. 1312/2020 Prot. n. 66512 del 28/10/2020 per il conferimento di n. 01 ASSEGNO per Attività di Ricerca presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria -DTIM&O

IL DIRETTORE

RICHIAMATO il Bando di cui all'oggetto, per l'attivazione di n.1 Assegno per Attività di Ricerca dal titolo "Ruolo dei recettori della famiglia IFITM nello sviluppo del carcinoma del pancreas", SSD BIO/12;

VISTA la scadenza dei termini di presentazione delle domande alla data del 27 novembre 2020;

RAVVISATA l'urgenza rappresentata dal Responsabile Scientifico della Ricerca, Prof. Vincenzo De Laurenzi, di iniziare le attività di Ricerca legate all'Assegno in oggetto;

PROPONE

la nomina della Commissione Esaminatrice nelle persone sottoelencate:

Prof. Vincenzo DE LAURENZI	Presidente
Prof.ssa Stefania ANGELUCCI	Componente
Dott.ssa Damiana PIERAGOSTINO	Componente con funzione di Segretario.

Tale provvedimento sarà sottoposto a ratifica del prossimo Consiglio di Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento

ESAMINATA la richiesta del Prof. Vincenzo De Laurenzi;
VISTO il Provvedimento d'Urgenza nr. 01 del 14/01/2021 Prot. n. 2/2021;
VISTA la legge n. 449/97;
VISTO l'art. 22 della Legge n. 240/2010 che ha regolamentato la normativa degli Assegni di Ricerca;
VISTO il vigente regolamento di Ateneo per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di Ricerca;
RICHIAMATO il D.R. n. 2040/2019;
a voti unanimi,

delibera

- 1.di ratificare il Provvedimento d'Urgenza n. 01/2021, Prot. Nr. 02/2021 del 14/01/2021 per la nomina della commissione per il Conferimento di un Assegno di Ricerca, dal titolo "**Ruolo dei recettori della famiglia IFITM nello sviluppo del carcinoma del pancreas**", CUP: **D72I14000340007**, richiesto dal Prof. Vincenzo De Laurenzi;
2. di autorizzare la nomina dei componenti della commissione esaminatrice, così come riportata in narrativa;
- 2.di trasmettere la presente delibera al Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori per i successivi adempimenti di competenza.

5. Borse di Studio – Provvedimenti

5.1 Nomina Commissioni

5.1a - Il Direttore comunica che la Prof.ssa Elena Toniato, in qualità di Tutor, informa che sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al Concorso per l'affidamento di n. 1 Borsa di Studio per Attività di Ricerca dal titolo "Studio dei meccanismi di modulazione infiammatoria nelle affezioni parodontopatogene e protocolli innovativi di applicazione terapeutica" – Codice CUP: D59C20000890001, bando pubblicato con Prot. n.4527 del 14/12/2020. Il Consiglio di Dipartimento, per l'espletamento della prova di selezione di cui all'art. 8 del Bando di concorso, propone la nomina della seguente Commissione Esaminatrice:

Prof.ssa Oriana TRUBIANI	– Presidente
Prof.ssa Elena TONIATO	– Componente
Dott.ssa Francesca DIOMEDE	– Componente con funzione di Segretario.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO il vigente Regolamento per l'istituzione di Borse di Studio per attività di Ricerca;
VISTA la nota esplicativa al Regolamento per l'istituzione di Borse di Studio per attività di Ricerca, di cui alla nota prot.n.34894 del 8.7.2016;
a voti unanimi,

delibera

- 1 - di autorizzare la nomina dei componenti della Commissione Esaminatrice esposta in narrativa;
- 2 - di pubblicare sul sito web d'Ateneo – Albo Pretorio, i dati relativi alla composizione della Commissione Giudicatrice.

5.1/b Il Direttore comunica che, con Provvedimento d'Urgenza n.1 /2021 del 26 Gennaio 2021,

VISTA la legge 30/12/2010, n.240;

VISTA la richiesta del Prof. Rossano Lattanzio in ordine alla istituzione di n.1 Borsa di ricerca dal titolo "Caratterizzazione dell'espressione di marcatori diagnostici, prognostici e terapeutici nei tumori umani mediante tecniche immunoistochimiche e molecolari" – CUP: D59C20000610001;

VISTA la delibera del 23.09.2020 con la quale il Consiglio di Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche ha approvato la proposta, il relativo schema di bando ed ha provveduto ad accertare la disponibilità dei fondi;

VISTO il Bando Prot. n. 4288 del 26.11.2020 con cui è stata indetta la selezione pubblica, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche, della Borsa di Ricerca di cui sopra;

VISTA la scadenza del Bando sopracitato, fissata in data 15.12.2020;

VISTA la richiesta di trasferimento della procedura concorsuale sul Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria pervenuta dal Prof. Rossano Lattanzio e deliberata nel Consiglio di Dipartimento del 16.12.2020;

RICHIAMATO il Regolamento di Ateneo contenente la disciplina per la istituzione di Borse di Ricerca (approvato con D.R. n. 701 del 04/11/2013 e modificato con D.R. n. 420 del 13/02/2018);

RAVVISATA l'urgenza del Responsabile Scientifico della ricerca Prof. Rossano Lattanzio di iniziare le attività di ricerca legate alla Borsa di Studio in oggetto;

VERIFICATO il tempo necessario per la convocazione di un Consiglio di Dipartimento e l'attuazione della relativa delibera; è stata nominata la commissione esaminatrice per la procedura concorsuale nelle persone sottoelencate:

- Prof. Rossano Lattanzio - con funzione di Presidente (MED/46)
- Prof.ssa Manuela Iezzi – componente (MED/08)
- Prof. Marco Trerotola componente con funzione di segretario verbalizzante (MED/46).

Il Consiglio di Dipartimento

a voti unanimi,

delibera

- 1 - di ratificare il Provvedimento d'Urgenza n.1 /2021 del 26 Gennaio 2021 come meglio esposto in narrativa;

5.2 Rinnovi

5.2a – Il Direttore sottopone all'esame del Consiglio la richiesta ns. Prot. n.17 del 27.01.2021, trasmessa dalla Prof.ssa Gabriella Mincione, per il Rinnovo di una Borsa di Studio Prot. 5635 del 19.12.2019 dal titolo "Analisi dei meccanismi molecolari alla base della cardiotoxicità da dexorubicina" – Codice CUP: D54I19004370005 assegnata alla Dott.ssa Maria Carmela Di Marcantonio.

Durata della Borsa: 12 mesi.

Importo: € 12.000,00 da erogare in rate mensili.

Struttura di svolgimento della Ricerca: Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria.

Fondi: BdS_Med/04.

Tutor: Prof.ssa Gabriella Mincione.

Il Consiglio di Dipartimento

ESAMINATA la richiesta della Prof.ssa Gabriella Mincione;

VISTO il vigente Regolamento disciplinante il conferimento delle Borse di Studio per Attività di Ricerca;
a voti unanimi,

delibera:

1. di autorizzare il Rinnovo di 12 mesi della Borsa di Studio per Attività di Ricerca, alla Dott.ssa Maria Carmela Di Marcantonio, dando mandato alla Segreteria Amministrativa di provvedere agli adempimenti del caso;
2. di imputare la spesa complessiva sui fondi BdS_Med/04 della Prof.ssa Gabriella Mincione.

8. Protocolli di Studio – Provvedimenti

8.1 Il Direttore comunica che il Prof. Luca Di Giampaolo, con nota ns. Prot. N. 22 del 27.01.2021, in qualità di Sperimentatore, chiede l'autorizzazione a svolgere uno Studio Osservazionale, non farmacologico, NO profit, dal titolo "Effetti dello Smart Working sui lavoratori al tempo della pandemia da COVID-19", di seguito descritto :

Titolo dello studio	Effetti dello Smart Working sui lavoratori al tempo della pandemia da COVID-19
Versione e data del protocollo di studio	26/01/2021
Promotore	Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina e Odontoiatria
Sperimentatore Locale	Luca Di Giampaolo
Sede di svolgimento	Università "G. d'Annunzio" e AUSL Pescara
Collaboratori	Dina Di Giuseppe
Scopo dello studio (in breve)	Focalizzare l'attenzione sulle criticità delle postazioni lavorative a domicilio, per lo svolgimento dello smart working e valutare possibili soluzioni
Disegno dello studio	Dall'inizio della pandemia da COVID-19 si è diffuso lo smart working, che ha colto impreparati i lavoratori che hanno adattato le proprie abitazioni a vere e proprie postazioni di lavoro, ma non avendo la possibilità di rispettare i principi ergonomici, con conseguenti ripercussioni sullo stato di salute. Al fine di valutare i principali sintomi manifestati dai lavoratori, in correlazione con lo smart working, verranno somministrati questionari dedicati. La compilazione del questionario avverrà in forma anonima, mediante accesso a piattaforma online.
Criteri di studio	Saranno coinvolti nello studio i lavoratori con mansione di impiegato presso la AUSL di Pescara, includendo entrambi i sessi, di età compresa tra 30 e 65 anni.
Durata prevista dello studio	12 mesi

Il Prof. Luca Di Giampaolo, conformemente a quanto richiesto dal Comitato Etico, si assume la responsabilità di garantire:

- la competenza e l'adeguatezza del personale prescelto;
- l'idoneità delle strutture, dei locali e delle attrezzature disponibili.
-

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la richiesta Dott. Luca Di Giampaolo corredata dalla Sinossi dello Studio esposto in narrativa;

VALUTATI positivamente l'idoneità della struttura, la competenza e l'adeguatezza dello sperimentatore e del personale prescelto;

a voti unanimi legalmente espressi,

delibera

1. di autorizzare il Prof. Luca Di Giampaolo ad effettuare il Protocollo di Studio, come meglio esposto in narrativa, previa acquisizione del parere favorevole del Comitato Etico;
2. di imputare le eventuali spese necessarie allo svolgimento dello Studio, sui fondi messi a disposizione del Prof. Luca Di Giampaolo.

9. Master – Provvedimenti

9.1 - Il Direttore comunica che, con Provvedimento d'Urgenza n.02 del 15.1.2021 ns. Prot. n.04, si è provveduto ad esaminare le proposte di attivazione/riattivazione dei Master, dei Corsi di aggiornamento/formazione e di Perfezionamento presentate nel corso dell'A.A. 2019/2020 dal Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche e dal Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche. Alla luce delle richieste di afferenza al nuovo Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria dei Docenti Coordinatori dei Master e dei Corsi di aggiornamento/formazione e perfezionamento, si delibera di autorizzare il trasferimento della titolarità dei Master e dei Corsi di Aggiornamento/formazione e di Perfezionamento, dal Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche e dal Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche, al nuovo Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, così come da elenco allegato:

Denominazione Master	Dipartimento di precedente afferenza	Dipartimento di nuova afferenza	Coordinatore
Master II livello in "PARODONTOLOGIA CLINICA E CHIRURGIA PARODONTALE"	Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche	Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria	Prof.Michele Paolantonio
Master di II livello in " IGIENE DENTALE E TERAPIA PARODONTALE NON CHIRURGICA"	Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche	Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria	Prof.Michele Paolantonio
Master di I livello in "SEDAZIONE COSCIENTE E GESTIONE DELLE EMERGENZE"	Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche	Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria	Prof.Michele Paolantonio
Master di II livello in "CHIRURGIA ORALE E IMPLANTOLOGIA"	Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche	Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria	Prof. Antonio Scarano
Master di I livello in AREA CRITICA ED EMERGENZA IN AMBITO INFERMIERISTICO	Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche	Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria	Prof.ssa Patrizia Ballerini
Master di I livello in "MANAGEMENT INFERMIERISTICO PER FUNZIONI DI COORDINAMENTO DELLE PROFESSIONI SANITARIE"	Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche	Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria	Prof.ssa Patrizia Ballerini
Corso di qualifica di ASSISTENTE DI STUDIO ODONTOIATRICO 700 ORE	Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche	Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria	Prof.ssa Giovanna Murmura

Corso di qualifica di ASSISTENTE DI STUDIO ODONTOIATRICO DI COMPLETAMENTO 137 ORE	Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche	Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria	Prof.ssa Giovanna Murmura
Corso di Perfezionamento in "TUTOR CLINICO PER LE PROFESSIONI SANITARIE"	Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche	Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria	Prof.ssa Gabriella Mincione

IL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

ESAMINATO : lo Statuto dell'Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti-Pescara, emanato con D.R. n. 425 del 14 marzo 2012 e ss.mm.ii, ed in particolare l'art. 45, comma 2 lett. f), il quale dispone che il Direttore di Dipartimento "adotta, in caso di urgenza, i provvedimenti di competenza del Consiglio di Dipartimento, riferendone, per la ratifica, nella seduta immediatamente successiva";

VISTO: Il D.R. 1263/2020 Prot.n. 64826 del 22.10.2020 di istituzione del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria – DTIM&O;

VISTO: il D.R. 1315/2020 Prot. n. 66666 del 28.10.2010 di rettifica del D.R. 1236/2020 Prot. n. 64829 del 22.10.2020 di Istituzione del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria dei Docenti Coordinatori del Master e dei Corsi di Aggiornamento/Formazione e di Perfezionamento;

delibera

1. di autorizzare il trasferimento della titolarità dei Master e dei Corsi di Aggiornamento/Formazione e Perfezionamento, dal Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche e dal Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche al Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria (DTIM&O);
2. di inviare la presente delibera alla Scuola di Medicina e Scienze della Salute e al settore Corsi Post-Lauream (TFA-PAS-Master-Corsi di Perfezionamento-Aggiornamento-Formazione) per i successivi adempimenti di competenza.

10. Progetti di Ricerca – Provvedimenti

10.1 Il Direttore informa che in data 26/01/2021, è pervenuta comunicazione da parte del Prof. Piero Di Carlo, relativa alla sua partecipazione, in qualità di Principal Investigator e Capofila, al Bando "PRIN 2020" finanziato dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR), con un Progetto dal titolo "Nitrogen Oxides in the atmosphere: comprehensive study on the role in the Secondary Organic Aerosol formation and impacts on human health".

Il Consiglio prende atto.

10.2 Il Direttore informa che è pervenuta, in data 26/01/2021, comunicazione da parte del Dott. Michele Sallese, relativa alla sua partecipazione, in qualità di Principal Investigator di Unità Operativa, al Bando "PRIN 2020" finanziato dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca (MIUR), con un Progetto dal titolo "Comprensione dei meccanismi molecolari che coordinano la secrezione proteica in cellule umane e loro manipolazione in clinica e biotecnologia".

Il Consiglio prende atto.

11. Convenzioni- Provvedimenti

11.1 Il Direttore comunica che è pervenuta da parte del Prof. Pierluigi Di Sebastiano, con nota del 05.01.2021 acquisita al ns. Prot. n. 20 del 27.01.2021, la richiesta di Convenzione tra il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria dell'Università G. d'Annunzio di Chieti e la Casa di Cura Pierangeli, accreditata con il SSN, e precisa che tale Convenzione si rende necessaria per poter ottemperare ai compiti dell'attività di Formazione e di Tirocinio degli studenti dei Corsi tenuti dal Prof. Di Sebastiano.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la premessa del Direttore;

VERIFICATA la disponibilità del Prof. Pierluigi Di Sebastiano a svolgere le attività di Formazione e Tirocinio degli studenti;

a voti unanimi

delibera

1. di prendere atto quanto esposto in narrativa;
2. di autorizzare il Direttore alla stipula della Convenzione con la Casa di Cura Pierangeli;

12. Autorizzazioni Spese

12.1 – Il Direttore comunica che, relativamente alla gestione delle piccole spese e in riferimento all'art. 39 (Gestione del Fondo Economale) del Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo, il Segretario Amministrativo del Dipartimento può essere dotato, all'inizio di ciascun esercizio, di un Fondo determinato con delibera del Consiglio del Dipartimento, di importo non superiore ad Euro 2.500,00, reintegrabile previa presentazione del rendiconto delle somme spese.

Il Consiglio prende atto e autorizza l'apertura del Fondo Economale, con una dotazione di Euro 2.500,00 al Segretario Amministrativo, quale fondo per piccole spese per l'esercizio 2021.

12.2 Bando per Professionisti.

Il Direttore comunica che alla luce dell'aggiornamento normativo del codice degli Appalti di cui al D.Lgs n. 50/2016, occorre pubblicare un nuovo Bando per la costituzione degli elenchi dei Professionisti utilizzati nell'ambito delle Attività Cliniche svolte presso la Clinica Odontoiatrica e presso il Centro di Medicina dello Sport. Tale elenco sarà utilizzato per il conferimento di incarichi a professionisti, distinti nella tipologia per le diverse specializzazioni:

- Odontoiatri (o Medici Chirurghi iscritti all'Albo degli Odontoiatri);
- Tecnici di radiologia, con competenze sull'uso di tac cone beam;
- Igienisti dentali;
- Medici Chirurghi Specialisti in Anestesia e Rianimazione;
- Medici Chirurghi Specialisti in Gastroenterologia;
- Fisioterapisti con conoscenze di tecniche Yoga;
- Medici Chirurghi specialisti in Cardiologia (o Aritmologi)
- Tecnici della Perfusionazione Cardiovascolare;
- Dietisti o specialisti in nutrizione umana.

Il Direttore ricorda che le prestazioni dovranno essere espletate da professionisti iscritti negli appositi Albi, ove previsti dagli Ordinamenti Professionali, abilitati all'esercizio della professione in base alla Legislazione vigente e titolari di Partita IVA. I soggetti interessati dovranno presentare la propria candidatura a mano o, a mezzo PEC (dtimo@pec.unich.it) indirizzata a:

Prof. Maurizio Piattelli

Direttore del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria

Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti – Pescara

Nuovo Polo Didattico, Palazzina A

Via dei Vestini, 31 – 66100 Chieti

Il plico dovrà contenere:

- l'istanza di iscrizione redatta secondo lo schema allegato al bando;
- il Curriculum professionale debitamente sottoscritto, contenente i dati personali, i titoli professionali e le esperienze maturate;
- la copia della Polizza Assicurativa per responsabilità civile, in corso di validità con massimali adeguati.

Il Dipartimento assegnerà gli incarichi professionali attingendo i nominativi dall'elenco secondo il giudizio insindacabile del Dipartimento, sulla base delle competenze, delle specializzazioni, delle capacità tecnico-professionali e tecnico-organizzative indicate nelle istanze di partecipazione e degli incarichi svolti nell'ambito di ogni singola tipologia di specializzazione per cui viene richiesta l'iscrizione e adottando, in via di principio, il criterio della rotazione, salvo i casi di continuità di incarico. La modalità di formalizzazione degli incarichi varierà sulla base del profilo organizzativo del professionista ritenuto idoneo da apposita commissione valutativa nominata da Consiglio di Dipartimento in data successiva alla scadenza del Bando.

Il Consiglio di Dipartimento

SENTITA la premessa del Direttore;

VISTO il D.Lgs. 50 del 18 aprile 2016 "Codice dei Contratti Pubblici" – modificato ed integrato dal D.Lgs.56/2017;

a voti unanimi

delibera

1. di pubblicare il Bando di concorso per la formazione di elenchi di professionisti qualificati da utilizzare presso la Clinica Odontoiatrica e presso il Centro di Medicina dello Sport, sull'Albo Pretorio del sito web di Ateneo alla sezione "Ateneo/Avvisi, Bandi e Gare" (www.unich.it/alboprofessionisti);
2. di inviare successivamente copia del Bando agli Ordini e Collegi Professionali Nazionali e Territoriali, così come indicato nelle Linee Guida ANAC n.1.

12.3 Bando per Odontotecnici.

Il Direttore comunica che alla luce dell'aggiornamento normativo del Codice degli Appalti di cui al D.Lgs n. 50/2016, occorre pubblicare un nuovo Bando per le imprese odontotecniche, in possesso dei requisiti previsti dal presente bando, ad inviare PROPOSTA DI ADESIONE alla selezione del costituendo ALBO LABORATORI ODONTOTECNICI ACCREDITATI (ALOA) per l'erogazione di servizi odontoprotesici in convenzione relativi alle seguenti categorie di prestazioni:

- A) Dispositivi medici per ortodonzia;
- B) Dispositivi medici con tecniche convenzionali per:
 - protesi fisse e rimovibili sia su denti naturali sia su impianti,
 - protesi provvisorie, riparazioni, colatura modelli, montaggi in articolatore
- C) Dispositivi medici con tecniche digitali per:
 - protesi fisse e rimovibili sia su denti naturali sia su impianti,
 - protesi provvisorie,

Tutte le imprese che formano l'ALOA assumono il ruolo di fabbricante di dispositivi medici e devono obbligatoriamente accettare ed applicare il listino incluso e sottoscrivere quanto segue:

1. Il fabbricante realizzerà i dispositivi medici nel proprio laboratorio, impiegando le proprie attrezzature e i materiali indicati nel listino incluso.

In ogni caso, le caratteristiche costruttive dei dispositivi dovranno rispondere esattamente a quanto richiesto in prescrizione. Tutti i dispositivi dovranno essere forniti alla clinica del Dipartimento debitamente accompagnati dalla dichiarazione di conformità, etichettati e muniti di indicazioni in accordo con le disposizioni del Regolamento (UE) 2017/745 MDR.

Il fabbricante dovrà garantire la presenza presso i locali adibiti a laboratorio odontotecnico del Dipartimento, di un suo incaricato (dipendente) durante la consegna e le prove dei dispositivi medici per eventuali adattamenti. Saranno messe a disposizione le attrezzature del Dipartimento. I materiali per la realizzazione dei dispositivi NON saranno forniti dal Dipartimento,

I fabbricanti, previa autorizzazione scritta del Direttore del Dipartimento e del Direttore Sanitario, potranno:

- Installare loro attrezzature presso i locali del Dipartimento, purché provviste di documentazione a norma e dei sistemi di sicurezza richiesti;
 - Avvalersi di collaboratori purché regolarmente assunti.
2. Tutti i soggetti che a qualsiasi titolo frequentano i locali del laboratorio odontotecnico del Dipartimento, dovranno aver sottoscritto una polizza assicurativa (in corso di validità) per infortuni e malattia sul lavoro da depositare presso la Direzione del Dipartimento.
 3. Tutti gli operatori, nel ruolo di fabbricante ovvero di collaboratore sotto la propria responsabilità e con i loro dispositivi, sono obbligati al rispetto di tutte le norme ed a munirsi e quindi utilizzare tutti i mezzi di protezione e quant'altro richiesto dalle vigenti normative legislative.
 4. Gli operatori sono tenuti a segnalare, per iscritto alla Direzione del Dipartimento, qualsiasi difformità o inadeguatezza o malfunzionamento delle attrezzature a loro date in suo dal Dipartimento.
 5. L'Università "G. d'Annunzio" e il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria sono sollevati da qualsiasi responsabilità in caso di danni a cose o persone, di danni fisici da malattie derivanti dall'attività in oggetto o comunque dalla permanenza presso le strutture dell'Ateneo e del Dipartimento dal non utilizzo dei dispositivi di protezione e dal non rispetto delle norme in tema di sicurezza sul lavoro.

6. L'ALOA resterà valida per 36 mesi al termine dei quali si dovrà precedere a un nuovo bando di reclutamento. La cancellazione di una impresa odontotecnica dalla lista dell'ALOA può essere effettuata da una delle parti, in qualsiasi momento, dandone preavviso scritto di mesi tre.
7. Tutti gli operatori, nel ruolo di fabbricante ovvero di collaboratore che frequentino i locali del laboratorio si impegnano a tenere in ordine e puliti i banchi e le attrezzature. Sono inoltre tenuti a segnalare puntualmente malfunzionamenti delle attrezzature. Il personale dovrà indossare vestiario adatto o consigliato dal Dipartimento.
8. Alle fatture dei lavori effettuati dovranno essere allegati i "ticket" di attestazione dell'avvenuto pagamento del paziente debitamente firmati. L'amministrazione del Dipartimento, previa verifica della regolarità contributiva, procedurale e documentale, provvederà a liquidare le fatture.
9. I controlli saranno eseguiti dal personale del Dipartimento secondo il tariffario concordato.
10. I lavori protesici che dovessero presentare problemi tecnici, DOVRANNO essere rieseguiti o aggiustati "**gratuitamente**" dal tecnico che li ha eseguiti. In caso di inottemperanza e per qualsivoglia importo, il Dipartimento si riserva di far decadere *ipso facto* la collaborazione e l'iscrizione del tecnico o del laboratorio a lui riferibile all'ALOA.
11. Le attività svolte presso il Dipartimento devono essere limitate a lavori da eseguire per conto del Dipartimento stesso. Il non rispetto di tale norma comporterà l'immediata cessazione della collaborazione e la cancellazione dall'ALOA, nonché a segnalazione alle autorità competenti.

LA PROPOSTA DI ADESIONE può riguardare uno o più punti delle categorie di prestazioni sopra menzionate, l'importante è che nella proposta le categorie stesse rimangano distinte.

Inoltre, le proposte di adesione riguardanti i punti B e C dovranno essere corredate di modelli dimostrativi e/o di foto esplicative. In ogni caso sarà svolto un colloquio con discussione dei casi presentati che avrà l'obiettivo di verificare le conoscenze e le abilità tecniche dei candidati.

Le proposte dovranno essere inviate al Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria sito in Via dei Vestini 31, 66100 - Chieti a mezzo raccomandata o a mezzo PEC (dtimo@pec.unich.it) entro 30 gg dal ricevimento della presente e sul plico dovrà essere indicata la dicitura: "Offerta per la fornitura di prestazioni e manufatti odontotecnici".

Gli assegnatari dovranno, all'atto della firma di accettazione, depositare:

- copia del Diploma di Qualifica di II livello "Tecnico Odontotecnico" o titolo equivalente;
- assicurazione RC e infortunio;
- copia d'iscrizione INPS e INAIL;
- quanto altro sopra richiesto.

Il Consiglio di Dipartimento

SENTITA la premessa del Direttore;

VISTO il D.Lgs. 50 del 18 aprile 2016 "Codice dei Contratti Pubblici" – modificato ed integrato dal D.Lgs.56/2017;

a voti unanimi

delibera

1. di pubblicare il Bando per la costituzione degli elenchi di Odontotecnici, da utilizzare nell'ambito delle attività cliniche svolte presso la Clinica Odontoiatrica, sull'Albo Pretorio del sito web di Ateneo alla sezione "Ateneo/Avvisi, Bandi e Gare" (www.unich.it/alboprofessionisti);
2. di inviare copia del presente Bando agli Ordini e Collegi Professionali Nazionali e Territoriali, così come indicato nelle Linee Guida ANAC n.1

12.4 Rimborsi

Il Direttore comunica che la Sig.ra Chiara Bevere, con nota n.16 del 27.01.2021, chiede il rimborso di € 500,00 erroneamente corrisposta in eccesso, in riferimento al pagamento POS effettuato presso la Cassa della Clinica Odontoiatrica del

Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, per un importo pari a 602,00€ in luogo della cifra effettivamente dovuta di 102,00 € per la prestazione ricevuta.

Il Consiglio a voti unanimi,

delibera

1. di prendere atto di quanto esposto in narrativa;
2. di incaricare la Segreteria Amministrativa al rimborso di € 500,00 sulle coordinate bancarie indicate dalla Sig.ra Chiara Bevere utilizzando i fondi Clinica 2021.

13. Personale Docente – Afferenze - Provvedimenti e Aggiornamenti

13.1 Profili

13.1a- Il Direttore ricorda che i Punti Organico attribuiti dal Miur all'Ateneo ed impegnati per il Reclutamento dei Docenti, posso essere utilizzati annualmente, secondo i principi approvati dagli Organi Accademici nelle sedute del Senato Accademico del 13.11.2018 e del Consiglio di Amministrazione del 20.11.2018 che per memoria sono ripotati di seguito:

- 10% per strategie di Ateneo, su proposta del rettore;
- 10% indivisi (cofinanziamento delle chiamate indette con procedura ex articolo 18 comma 4 della legge 240/2010 di PA e PO);
- 30% attribuiti e dipartimenti in base al turnover
- 20% attribuiti dipartimenti in base alle esigenze di didattica
- 20% attribuiti dipartimenti in base alla qualità della ricerca prodotta dal Dipartimento valutata con gli esiti dell'ultima VQR disponibile
- 10% attribuiti dipartimenti in base alla qualità della ricerca dei neoassunti e promossi nell'ultimo triennio.

Il Direttore, pertanto, con l'approvazione del Rettore, comunica che intende attivare la Procedura di valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica, per il Reclutamento di n.1 posto di Professore di Prima Fascia, ai sensi dell'Art. 18 comma 1 della L 240/2010, SSD FIS/06 – FISICA PER IL SISTEMA TERRA E PER IL MEZZO CIRCUMTERRESTRE S.C. 02/C1, per esigenze di Studio e di Ricerca del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria e sottopone quindi, all'esame del Consiglio, la richiesta di avvio di procedure selettive.

(Per richiesta Posti di Prima e Seconda Fascia ex art. 18 (comma 1 oppure comma 4) ed ex art. 24 (comma 6) L. 240/2010)

PROFILO

Macrosettore: 02/C – ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI:

Settore Concorsuale: 02/C1 - ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI;
ASTRONOMY, ASTROPHYSICS, PHYSICS OF THE EARTH AND PLANETS

S.S.D.: FIS/06 - FISICA PER IL SISTEMA TERRA E PER IL MEZZO CIRCUMTERRESTRE;
PHYSICS FOR THE EARTH SYSTEM AND THE CIRCUMTERRESTRIAL MEDIUM

n° posti: 1;

Sede di servizio: Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria;

Specifiche funzioni che il Professore è chiamato a svolgere:

impegno didattico: l'attività didattica riguarderà l'ambito degli insegnamenti del SSD FIS/06 nei corsi di studio triennali e magistrali, secondo le esigenze di Dipartimento e di Ateneo. Attività didattica integrativa nel corso di dottorato in Science and Technology for Sustainable Development, tutoraggio, attività di orientamento e divulgazione scientifica;

Teaching commitments: the teaching activity will cover the field of the SSD FIS/06 in the courses of I and II level degrees, as requested by the Department and the University. Additional teaching activities will concern the PhD course in Science and Technology for Sustainable Development, tutoring, prospective student advising and scientific dissemination;

impegno scientifico: Attività di ricerca di rilevante impatto nazionale ed internazionale specifica e coerente con la declaratoria del SSD FIS/06, con particolare riferimento alle metodologie di studio sperimentali, mediante l'utilizzo di aerei strumentati, dei composti atmosferici clima-alteranti; alla progettazione e sviluppo di sistemi di misura in-situ per lo studio della composizione chimica dell'atmosfera. Applicazione di modelli statistici e neurali allo studio della qualità dell'aria. Svolgimento di attività di ricerca ed organizzativa con approccio multidisciplinare, di interesse del Dipartimento, anche attinenti l'impatto dei composti atmosferici in traccia sulla salute umana. Il docente dovrà collaborare attivamente alle attività di coordinamento, istituzionali e di servizio del Dipartimento e dell'Ateneo, partecipare ad organi di governo, a commissioni e a gruppi di lavoro, ad attività di terza missione e ad ulteriori incarichi previsti all'interno dell'Ateneo;

Scientific commitment: Research activities of high national and international impact, specific and coherent with the declaratory of SSD FIS/06, with particular focus on experimental studies of climate-altering atmospheric compounds, using instrumented aircraft; on the design and development of in-situ measurement systems for the study of the chemical composition of the atmosphere. Application of statistical and neural models to study air quality. Coordination and carrying out of multidisciplinary researches of interest to the Department, also concerning the impact of trace atmospheric compounds on human health. The professor will collaborate actively in coordination, institutional and service activities of the Department and the University, and participate in governing bodies, commissions and working groups, in third mission activities and in other assignments within the University;

attività assistenziale/clinica: non prevista;

not required

diritti e doveri: come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal vigente Codice Etico di Ateneo;

trattamento economico e previdenziale: come previsto dalla vigente normativa in materia ed in particolare dal D.P.R. 15/12/2011, n. 232;

numero massimo di pubblicazioni: n. 15;

modalità di accertamento della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri: colloquio;

copertura finanziaria: a carico dei fondi di Ateneo;

modalità di accertamento della qualificazione scientifica: mediante valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica. ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 18 della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la disponibilità dei Punti Organico attribuiti dal MIUR all'Ateneo per il Reclutamento dei Docenti;

VISTO il 10% da attribuire per strategie di Ateneo, su proposta del Rettore;

VISTA la disponibilità del Rettore;

VISTO l'art. 18 comma 1 L.240/2010;

VERIFICATA la rispondenza del Profilo indicato in narrativa, alle necessità espresse dai Docenti del SSD FIS/06 – FISICA PER IL SISTEMA TERRA E PER IL MEZZO CIRCUMTERRESTRE – S.C. 02/C1 – ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI

a voti unanimi legalmente espressi,

delibera

1. di approvare il contenuto del Profilo per la richiesta di n.1 posto da Professore di Prima Fascia ai sensi dell'Art. 18 co. 1 della L240/2010, SSD - FIS/06 – FISICA PER IL SISTEMA TERRA E PER IL MEZZO CIRCUMTERRESTRE - S.C. 02/C1 – ASTRONOMIA, ASTROFISICA, FISICA DELLA TERRA E DEI PIANETI;

3. di inviare la presente delibera alla Scuola di Medicina e Scienze della Salute e al Settore Personale Docente per i successivi adempimenti di competenza.

13.1b- Il Direttore chiede di avviare la procedura di valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di n.1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'Art. 24 comma 6 della L 240/2010, SSD BIO/14- FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA- S.C. 05/G1 da attivare per le esigenze di studio e ricerca del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria e sottopone quindi, all'esame del Consiglio, la richiesta di avvio di procedure selettive:

PROFILO

macrosettore: 05/G - SCIENZE FARMACOLOGICHE SPERIMENTALI E CLINICHE;

settore concorsuale: 05/G1 – FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA;

S.S.D.: 05/G1 – FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA;

n° posti: 1;

sede di servizio: Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina ed Odontoiatria;

specifiche funzioni che il Professore è chiamato a svolgere:

impegno didattico: il professore sarà chiamato a svolgere insegnamenti, anche in lingua inglese, relativi al settore scientifico disciplinare BIO/14 nei corsi di studio afferenti alla scuola di Medicina e Scienze della Salute, ivi comprese le scuole di specializzazione e i corsi di dottorato di ricerca;

impegno scientifico: il professore sarà chiamato a svolgere attività di ricerca su tematiche concernenti il settore scientifico disciplinare BIO/14 con particolare riferimento alla modulazione farmacologica, in vitro facendo uso anche di cellule staminali ed in vivo in modelli animali, dei processi infiammatori/neuroinfiammatori che si accompagnano a patologie croniche anche neurodegenerative e ai tumori;
al professore sarà inoltre richiesto un congruo impegno in attività istituzionali, organizzative e di servizio del Dipartimento e dell'intero Ateneo.

diritti e doveri: come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal vigente Codice Etico di Ateneo;

trattamento economico e previdenziale: come previsto dalla vigente normativa in materia ed in particolare dal D.P.R. 15/12/2011, n. 232;

numero massimo di pubblicazioni: n. 20;

copertura finanziaria: a carico dei fondi di Ateneo;

modalità di accertamento della qualificazione scientifica: mediante valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica. ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 24, lettera d) della legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Di seguito sono riportati i pesi da attribuire agli elementi oggetto di valutazione.

- Valutazione della produzione scientifica complessiva: 5%;
- valutazione analitica delle pubblicazioni presentate: 20%;
- valutazione dell'attività di ricerca: 20%;
- valutazione dell'internazionalizzazione: 5%;
- valutazione dell'attività didattica: 30%;
- valutazione delle attività gestionali e di servizio 20%;
- valutazione delle attività clinico-assistenziali ovvero attività professionale in settore non medico entrambe svolte in ambito pubblico: 0%

Il Consiglio di Dipartimento

VISTO l'art. 24 comma 6 L.240/2010;

VERIFICATA la rispondenza del profilo indicato in narrativa, alle necessità espresse dai docenti del SSD BIO/14 FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA- S.C. 05/G1;

a voti unanimi legalmente espressi,

delibera

1. di approvare il contenuto del profilo per la richiesta di n.1 posto da Professore di Prima Fascia ai sensi dell'Art. 24 co. 6 della L240/2010, SSD BIO/14 - FARMACOLOGIA, FARMACOLOGIA CLINICA E FARMACOGNOSIA- S.C. 05/G1;

3.di inviare la presente delibera alla Scuola di Medicina e Scienze della Salute e al Settore Personale Docente per i successivi adempimenti di competenza.

13.2 Il Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia (emanato con D.R. n.142 del 26.2.2013; modificato con D.R. n.452 del 14.4.2014; con D.R. n.1308 del 1.10.2014, con D.R. n.1300 del 16.9.2016, con D.R. n.325 dell'1.2.2018 e con D.R. n.351 del 15 marzo 2021) prevede all'Art.4bis la nomina di una Commissione per il sorteggio dei membri delle Commissioni di concorso.

I Dipartimenti procedono alla designazione dei Commissari da proporre per la nomina rettorale sulla scorta di sorteggio dei membri esterni, fatte salve le ipotesi di ridotta consistenza numerica dei docenti del SSD.

La modalità di espletamento del sorteggio per i componenti esterni è la seguente:

A) previsione di una rosa di 4 nominativi qualora la commissione sia composta da 1 componente interno all'Ateneo e da 2 esterni ovvero da un componente intraneo e da 2 componenti esterni;

B) previsione di una rosa di 5 nominativi qualora la commissione sia composta da 3 componenti esterni.

La Commissione di Sorteggio viene designata dal Dipartimento annualmente e ha validità di un anno.

Il sorteggio è condotto dal Dipartimento con le più opportune forme di pubblicità.

I Dipartimenti possono procedere all'espletamento del sorteggio dei componenti delle Commissioni in modalità mista (telematica-presenza).

Nell'avviso da pubblicare sull'Albo ufficiale on line di Ateneo almeno 3 giorni prima dell'estrazione, il Dipartimento deve indicare:

- data e ora di svolgimento del sorteggio;

- luogo dell'Ateneo in cui sarà fisicamente presente uno dei tre componenti della Commissione di Sorteggio, al fine di consentire al pubblico di assistere alle operazioni;
- la modalità telematica prescelta, avendo cura di fornire precise indicazioni al fine di consentire al pubblico che vorrà assistere telematicamente di potersi collegare.

È onere del Direttore del Dipartimento procedere alla convocazione del componente fisicamente presente.

Dell'espletamento delle operazioni in modalità telematica, infine, deve esserne data contezza nel verbale di sorteggio.

Il Direttore, quindi, propone quali Membri della Commissione di Sorteggio i Professori:

1. SCARANO Antonio
2. CICHELLI Angelo
3. FEDERICI Luca

Il Consiglio di Dipartimento

- VISTO l'art. 4bis del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori di prima e di seconda fascia

Delibera

di approvare la composizione della Commissione per il Sorteggio così come esposta in narrativa.

13.3 Afferenze

13.3a Il Direttore comunica che il Prof. Sergio Caputi, Professore di Prima Fascia per il S.S.D. MED/28 – Malattie Odontostomatologiche, con nota acquisita al Ns. Prot. n. 8 del 21.1.2021 chiede di afferire al Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria.

Il Consiglio di Dipartimento

ESAMINATA la richiesta avanzata dal Prof. Sergio Caputi;
a voti unanimi legalmente espressi,

delibera

1. di accettare la richiesta di afferenza al Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria trasmessa dal Prof. Sergio Caputi;
2. di inviare la presente delibera al Settore Organi Accademici, alla Scuola di Medicina e Scienze della Salute e al Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori, per i successivi adempimenti di competenza.

13.3b Il Direttore comunica che il Prof. Patrizio Ripari, Professore di Seconda Fascia per il S.S.D. M-EDF/01 – Metodi e Didattiche delle Attività Motorie, con nota acquisita al Ns. Prot. n. 55 del 30.12.2020 chiede di afferire al Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria.

Il Consiglio di Dipartimento

ESAMINATA la richiesta avanzata dal Prof. Patrizio Ripari;
a voti unanimi legalmente espressi,

delibera

3. di accettare la richiesta di afferenza al Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria trasmessa dal Prof. Patrizio Ripari;
4. di inviare la presente delibera al Settore Organi Accademici, alla Scuola di Medicina e Scienze della Salute e al Settore Reclutamento Personale Docente e Ricercatori, per i successivi adempimenti di competenza.

13.4 Tenure Track, art.24, comma 6 lett. B –

13.4a Il Direttore invita il Dipartimento a proporre l'avvio della procedura di valutazione per la Dott.ssa Damiana Pieragostino, RTD di tipo B ex art.24, co 3 lett. b) L240/2010, giunta al terzo anno di contratto.

Vista la Relazione, approvata nel CdD del 29/1/2021, prodotta dalla Dott.ssa Damiana Pieragostino, attualmente Ricercatrice a Tempo Determinato di tipo B, nel corso del terzo anno di Contratto presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, il Direttore propone di approvare che:

- 1) il Candidato da sottoporre alla Procedura di valutazione per la Chiamata di n°1 Posto di Professore di Seconda Fascia presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, sia da individuare nella persona della Dott.ssa Damiana Pieragostino, attualmente Ricercatore a Tempo Determinato e titolare di contratto di cui all'Art.24 comma3 lett. b) della L240/2010, (S.C. 05/E3 – SSD BIO/12- BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE);
- 2) Il Consiglio attesti che la Dott.ssa Damiana Pieragostino ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il S.C. 05/E3 in data 5/4/2017. Tale abilitazione è valida fino al 5/4/2023 (art.16 comma 1, Legge 240/2010);
- 3) Il Consiglio, valuti la Relazione prodotta dalla Dott.ssa Damiana Pieragostino, esprimendo Giudizio POSITIVO in merito alle Attività Didattiche e di Ricerca condotte nel periodo: Dicembre 2018-Gennaio 2021;
- 4) il Consiglio attesti che la Dott.ssa Damiana Pieragostino abbia raggiunto gli obiettivi richiesti dal Dipartimento in sede di attivazione della procedura di selezione per il posto da Ricercatore di tipo B (pubblicazione di 4 lavori su riviste internazionali indicizzate con referaggio);
- 5) il Consiglio di Dipartimento richieda che venga indetta la procedura valutativa per la Dott.ssa Damiana Pieragostino (S.C. 05/E3 – SSD BIO/12 BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE);
- 6) il Consiglio definisca, come da modello allegato, gli indici di valutazione a cui la commissione dovrà attenersi per la Procedura Valutativa.

Di seguito allegato 1 modello per la procedura valutativa per la chiamata di n.1 posto di Professore II Fascia:

- ALLEGATO 1 – Dipartimento di _____ [Scuola di _____]	
Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge n. 240/2010, riservata a ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 comma 3 lett. b) della Legge n. 240/2010 nel terzo anno del contratto triennale di lavoro subordinato a tempo determinato, stipulato con la medesima Università ed in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale ai sensi dell'art.16 della L.240/2010.	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	Dipartimento di TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA delibera del
N° posti	1
Nominativo della persona titolare di contratto	Dott.ssa Damiana Pieragostino
Settore concorsuale scientifico disciplinare	S.C.05/E3– “BIO/12”
Possesso abilitazione scientifica nazionale	Settore concorsuale S.C. 05/E3, SSD BIO/12 -valido dal 05/04/2017 AL 05/04/2023 (art. 16, comma 1, Legge 240/10)
attestazione del raggiungimento degli obiettivi richiesti dal Dipartimento in sede di attivazione della procedura di selezione per il posto da ricercatore di tipo B	Il Dipartimento attesta la congruità dell'attività svolta dal ricercatore con gli obiettivi richiesti in sede di attivazione della procedura di selezione per il posto di ricercatore tipo b, raggiungendo la piena maturità scientifica per la II fascia del S.C. 05/E3
Espressione di giudizio in merito alle attività didattiche e di	Attività di ricerca svolta nel triennio Dicembre 2018-Gennaio 2021 La Dott.ssa Damiana Pieragostino nel periodo sopra indicato ha svolto la sua attività scientifica presso il laboratorio di “Biochimica Analitica e Proteomica” del Centro Studi e Tecnologie Avanzate (CAST) dell'Università “G. d'Annunzio” di Chieti.

<p>ricerca condotte dai ricercatori con indicazione della produzione scientifica resa nel triennio di ricerca</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Studio di Proteine e metaboliti come marker di malattie neurodegenerative</u> Nell'ambito delle malattie neurologiche sono stati sviluppati approcci di metabolomica, lipidomica e proteomica per la ricerca di biomarcatori ottenendo i seguenti risultati principali. L'impegno scientifico si è focalizzato nella caratterizzazione delle vescicole circolanti in diversi fluidi biologici come il sangue il liquor cefalorachidiano e soprattutto le lacrime nella Sclerosi Multipla. Sempre in ambito di ricerca sulla Sclerosi Multipla svolge il ruolo di PI di Unità Operativa UdA per un progetto Europeo (ITN) per la caratterizzazione omica della risposta in vivo ed ex vivo al trattamento con un device farmacologico. Negli ultimi mesi l'attività progettuale ha riguardato lo sviluppo dell'Imaging molecolare (lipidi e metaboliti) su fettine di tessuto al fine di registrare l'espressione metabolica differenziale nelle varie aree cerebrali. • <u>Proteomica, lipidomica e metabolomica lacrimale nelle malattie oculari.</u> Recentemente è stato sviluppato su fluido lacrimale, un sorprendente metodo di cromatografia liquida accoppiata a spettrometria di massa che permette il dosaggio degli ormoni steroidei direttamente nelle lacrime. Tale metodo ha permesso di mettere in evidenza un umbalance del contenuto steroideo nei pazienti affetti da DryEye. La consolidata esperienza nella manipolazione di questo biofluido, ha permesso inoltre lo sviluppo di un innovativo metodo di proteomica capace di identificare e quantificare le proteine contenute all'interno delle microvescicole estratte direttamente dalle lacrime. • <u>Lipidomica e Proteomica nei tumori:</u> Gli approcci di spettrometria di massa per l'identificazione proteica sono stati, inoltre, applicati alle più disparate problematiche oncologiche, in particolare il contributo è risultato utile nello studio del tumore della mammella, cancro dell'ovaio e carcinoma delle cellule renali etrattamento immunoterapico. Recentemente gli studi in questo ambito sono diretti alla caratterizzazione del cargo proteico di vescicole ed oncosomi circolanti nei fluidi biologici mettendo in luce un cargo proteico specifico nei pazienti affetti da tumore. <p>Per i dettagli sulle attività di ricerca svolte dalla Dott.ssa Damiana Pieragostino, fare riferimento alla relazione triennale presente in allegato.</p> <p>Complessivamente, l'attività scientifica resa nel triennio di ricerca è documentata da n. 17 pubblicazioni in estenso (obiettivi numero pubblicazioni = 5) in riviste internazionali (cfr. elenco a seguire).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Brocco D. *, Lanuti D., Pieragostino D., Cufaro MC, Simeone P., Bologna G., Di Marino G., De Tursi M., Grassadonia A., Luciana Irtelli, De Lellis L., Veschi S., Florio R., Federici L., Marchisio M, Miscia S., Cama A. *, Tinari N., Del Boccio P. Phenotypic and proteomic analysis identifies hallmarks of blood circulating extracellular vesicles in NSCLC responders to immune checkpoint inhibitors. <i>Cancers</i>. In press 2. Marchisio M, Simeone P, Bologna G, Ercolino E, Pierdomenico L, Pieragostino D, Ventrella A, Antonini F, Del Zotto G, Vergara D, Celia C, Di Marzio L, Del Boccio P, Fontana A, Bosco D, Miscia S, Lanuti P. Flow Cytometry Analysis of Circulating Extracellular Vesicle Subtypes from Fresh Peripheral Blood Samples. <i>Int J Mol Sci</i>. 2020 Dec 23;22(1):48. doi: 10.3390/ijms22010048. 3. Falasca K, Lanuti P, Ucciferri C, Pieragostino D, Cufaro MC, Bologna G, Federici L, Miscia S, Pontolillo M, Auricchio A, Del Boccio P, Marchisio, Vecchiet JCIRCULATING EXTRACELLULAR VESICLES AS NEW INFLAMMATION MARKER IN HIV INFECTION. <i>In press in AIDS</i>
---	--

4. Madonna R, **Pieragostino D**, Rossi C, Guarnieri S, Nagy CT, Giricz Z, Ferdinandy P, Del Boccio P, Marigiò MA, Geng YJ, De Caterina R. Transplantation of telomerase/myocardin-co-expressing mesenchymal cells in the mouse promotes myocardial revascularization and tissue repair. *Vascul Pharmacol*. 2020 Oct 31;106807. doi: 10.1016/j.vph.2020.106807. Online ahead of print. PMID: 33130246
5. Schifano E, Cicalini I, **Pieragostino D**, Heipieper HJ, Del Boccio P, Uccelletti D. “*In vitro and in vivo lipidomics as a tool for probiotics evaluation.*” *Appl Microbiol Biotechnol*. 2020. doi: 10.1007/s00253-020-10864-w.
6. Claudia Rossi, Ilaria Cicalini, Cristiano Rizzo, Mirco Zucchelli, Ada Consalvo, Silvia Valentinuzzi, Daniela Semeraro, Giorgia Gasparroni, Patrizia Brindisino, Diego Gazzolo, Carlo Dionisi-Vici, Vincenzo De Laurenzi and **Damiana Pieragostino**. “A False-Positive Case of Methylmalonic Aciduria by Tandem Mass Spectrometry Newborn Screening Dependent on Maternal Malnutrition in Pregnancy”. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2020, 17(10), 3601 doi.org/10.3390/ijerph17103601
7. Pasquale Simeone, Giuseppina Bologna, Paola Lanuti, Laura Pierdomenico, Maria Teresa Guagnano, **Damiana Pieragostino**, Piero Del Boccio, Marco Marchisio, Daniele Vergara, Sebastiano Miscia, Renato Mariani-Costantini. “Extracellular vesicles as signaling mediators and disease biomarkers across biological barriers” *Int J Mol Sci*. 2020 Apr 4;21(7):2514. doi: 10.3390/ijms21072514.
8. Rosalinda Madonna*, **Damiana Pieragostino***, Claudia Rossi, Pamela Confalone, Ilaria Cicalini, Ilaria Minnucci, Mirco Zucchelli, Piero Del Boccio, Raffaele De Caterina "Simulated hyperglycemia impairs insulin signaling in endothelial cells through a hyperosmolar mechanism" *Vascul Pharmacol*. 2020 Jul;130:106678. doi: 10.1016/j.vph.2020.106678.
9. Rosalinda Madonna, **Damiana Pieragostino**, Maria Concetta Kufaro, Vanessa Doria, Piero Del Boccio, Martino Deidda, Sante Donato Pierdomenico, Christian C. Dessalvi, Raffaele De Caterina *, Giuseppe Mercurio “Ponatinib induces vascular toxicity through Notch-1 signaling pathway” *J Clin Med*. 2020 Mar 18;9(3):820. doi: 10.3390/jcm9030820.
10. **Pieragostino D**, Cicalini I, Di Michele S, Fusilli P, Cotugno G, Ferrante R, Bucci I, Dionisi-Vici C, Stuppia L, De Laurenzi V, Rossi C. A Case of Suspected Hyperphenylalaninemia at Newborn Screening by Tandem Mass Spectrometry during Total Parenteral Nutrition. *Metabolites*. 2020 Jan 24;10(2). pii: E44. doi: 10.3390/metabo10020044.
11. Cicalini I, Tumini S, Guidone PI, **Pieragostino D**, Zucchelli M, Franchi S, Lisi G, Lelli Chiesa P, Stuppia L, Laurenzi V, Rossi C. Serum Steroid Profiling by Liquid Chromatography-Tandem Mass Spectrometry for the Rapid Confirmation and Early Treatment of Congenital Adrenal Hyperplasia: A Neonatal Case Report. *Metabolites*. 2019 Nov 21;9(12).
12. D. Brocco, P. Lanuti, P. Simeone, G. Bologna, **D. Pieragostino**, M. C. Cufaro, V. Graziano, M. Peri, P. Di Marino, M. De Tursi, A. Grassadonia, I. G. Rapposelli, L. Pierdomenico, E. Ercolino, F. Ciccocioppo, P. Del Boccio, M. Marchisio, C. Natoli,

S. Miscia, and N. Tinari "Circulating Cancer Stem Cell-Derived Extracellular Vesicles as a Novel Biomarker for Clinical Outcome Evaluation" J Oncol. 2019 Nov 18;2019:5879616. doi: 10.1155/2019/5879616

13. Rossi C, Cicalini I, Cufaro MC, Agnifili L, Mastropasqua L, Lanuti P, Marchisio M, De Laurenzi V, Del Boccio P, **Pieragostino D***. Multi-Omics Approach for Studying Tears in Treatment-Naïve Glaucoma Patients. Int J Mol Sci. 2019 Aug 18;20(16). pii: E4029. doi: 10.3390/ijms20164029

14. F. Ciccocioppo, G. Bologna, E. Ercolino, L. Pierdomenico, P. Simeone, Paola Lanuti, **D. Pieragostino**, P. Del Boccio, M. Marchisio and S. Miscia "Neurodegenerative Diseases as roteinopathies-driven Immune Disorders." Neural Regen Res. 2020 May;15(5):850-856. doi: 10.4103/1673-5374.268971.

15. **Pieragostino D**, Lanuti P, Cicalini I, Cufaro MC, Ciccocioppo F, Ronci M, Simeone P, Onofrij M, van der Pol E, Fontana A, Marchisio M, Del Boccio P. "Proteomics characterization of extracellular vesicles sorted by flow cytometry reveals a disease-specific molecular cross-talk from cerebrospinal fluid and tears in multiple sclerosis." J Proteomics. 2019 Jun 3;204:103403. doi: 10.1016/j.jprot.2019.103403

16. Maria Concetta Cufaro, **Damiana Pieragostino***, Paola Lanuti, Claudia Rossi, Ilaria Cicalini, Luca Federici, Vincenzo De Laurenzi and Piero Del Boccio. "Extracellular vesicles and their potential use in monitoring cancer progression and therapy: the contribution of proteomics" J Oncol. 2019 Jun 9;2019:1639854. doi: 10.1155/2019/1639854.

17. Cicalini I, Rossi C, **Pieragostino D**, Agnifili L, Mastropasqua L, di Ioia M, De Luca G, Onofrij M, Federici L, Del Boccio P. *Integrated Lipidomics and Metabolomics Analysis of Tears in Multiple Sclerosis: An Insight into Diagnostic Potential of Lacrimal Fluid.* Int J Mol Sci. 2019 Mar 13;20(6). pii: E1265. doi: 10.3390/ijms20061265.

I valori di Impact Factor totali e medi sono qui di seguito riportati:

I.F. Totale: 65.25

I.F. medio per pubblicazione: 3.84

L'attività scientifica è altresì documentata da molteplici Comunicazioni orali su invito (cfr. elenco a seguire)

- Oral Communication su invito "Proteomica delle vescicole extracellulari: identificazione dei cargo" Congresso ISCCA "Società Italiana per l'analisi clinica delle cellule" Urbino 6-9 luglio 2019
- Oral Communication su invito al Convegno: Screening metabolico esteso: il nostro percorso diagnostico-terapeutico nell'approccio alle malattie metaboliche- Aula A – Nuovo Polo Didattico - Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti 04 Maggio 2019. Titolo della lecture: "I primi sei mesi dello Screening Neonatale Esteso in Abruzzo"
- Oral Communication "Proteomics and lipidomics for the understanding of pathophysiology of diseases" Consortium Meeting PMSMatTrain-27th October 2020 (on-line)
- Oral Communication "From student to teacher: my wonderful journey at the "G. d'Annunzio" University" PhD Welcome- 26 Gennaio 2021 (on-line)

Attività editoriale e di revisore

- Member of Editorial Board International Journal of Molecular Sciences (IJMS); IF 2018=4.556 (5-Year Impact Factor: 4.556 (2018)). ISSN (electronic)1422-0067.
- Member of Editorial Board of Metabolites; IF 2018=4.097. ISSN (electronic) 2218-1989.
- Membro del comitato editoriale di Open Journal of Proteomics.
- Ad-hoc Revisore su rivista internazionale: Molecular Biosystem
- Ad-hoc Revisore su rivista internazionale: Journal Of Proteomics
- Ad-hoc Revisore su rivista internazionale: PROTEOMICS - Clinical Applications
- Ad-hoc Revisore su rivista internazionale: Clinical Ophthalmology-Dove Medical Press
- Ad-hoc Revisore su rivista internazionale: Scientific Reports (Nature Group)
- Revisore Esterno per Life Science Calls 2016
- Membro commissione GRANT del Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche

Impegni in diagnostico/assistenziale:

La Dott.ssa è membro dello staff del laboratorio di Screening Neonatale Esteso, che, in convenzione con le 4 ASL regionali, si occupa di analizzare campioni di sangue secco di tutti i neonati abruzzesi al fine di monitorare 40 disordini metabolici congeniti. In tale contesto la dott.ssa si occupa dell'analisi di laboratorio, della interpretazione dei risultati e della divulgazione e aggiornamento sulle tematiche in oggetto in ambito nazionale.

Diagnostica di SARS-CoV-2 attraverso la test sierologici ad alta efficienza per il monitoraggio di anticorpo anti SARS-CoV-2 da spot di sangue secco.

Impegni Istituzionali:

La dott.ssa Pieragostino ha partecipato ai consigli di Dipartimento di "Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche", cui afferiva prima della creazione del nuovo dipartimento e ha partecipato con costanza alle riunioni della "Commissione Grant" di cui ha fatto parte fino al 30/11/2020.

Impegni Didattici:

L'attività didattica è stata svolta sia per gli insegnamenti di Biochimica Clinica (BIO12) che di Biochimica (BIO10). In particolare, la dottoressa ha accettato la titolarità per i seguenti insegnamenti:

- INS:TF11A2B-**Biochimica clinica e biologia molecolare clinica (2CFU)**-CDL-L640-Tecniche di Fisiopatologie Crdiocircolatorie e Perfusione Cardiovascolare (**20 ore didattica frontale**)

	<ul style="list-style-type: none"> • INS: SAS007A: Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica (6CFU)-CDL-LM61-Classe delle lauree magistrali in Scienze della nutrizione umana. (48 ore didattica frontale) <p>Si è occupata degli esami di profitto previsti, ricevimento studenti e ha lavorato alla compilazione dei Syllabi e preparazione delle lezioni per i suddetti insegnamenti. La dottoressa, come riportato nel registro di attività, ha, inoltre, dato supporto alla didattica a docenti del settore e di settori affini svolgendo lezioni presso i corsi di Biochimica di Medicina, Farmacia e Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, occupandosi sia della parte delle lezioni frontali che delle relative sessioni di esame come componente effettivo delle commissioni, in particolare affiancando il Prof. Luca Federici ed il Prof. Vincenzo De Laurenzi del Dipartimento di DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA.</p> <p>Per assicurare la reperibilità e disponibilità per le attività di tutorato e ricevimento degli studenti ha fissato un giorno di ricevimento (2 ore settimanali), il venerdì, nell'aa 2019/2020.</p> <p>Relatore e Correlatore di tesi nei corsi di laurea in: Chimica e Tecnologia Farmaceutiche: - Martina Mandato (Data prevista tesi Marzo 2021) - Laura Amodei (Data prevista tesi Marzo 2021) Scienze dell'alimentazione e salute: - Samanta Moffa (19 Ottobre 2020) - Desy Pizzica (Data prevista tesi Ottobre 2021) - Giorgia Secone (Data prevista tesi Ottobre 2021)</p>
Sede di servizio	DIPARTIMENTO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE IN MEDICINA & ODONTOIATRIA
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere in termini di: impegno didattico, impegno scientifico ed attività assistenziale/clinica	<p>Impegno didattico: nell'ambito del SSD BIO/12 e settori affini, l'attività didattica dovrà essere svolta nei Corsi di Laurea Magistrale e nei Corsi Triennali nonché nei corsi di Dottorato, Specializzazione e Master con specifiche competenze relative al S.C. 05/E3 - BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE CLINICA – nonché nei settori affini, e alla didattica post-Lauream.</p> <p>Impegno scientifico: L'attività di ricerca dovrà essere indirizzata nell'ambito del S.S.D. BIO/12 ed affini.</p> <p>L'attività assistenziale riguarderà l'ambito della Biochimica Clinica con attenzione alle malattie metaboliche rare.</p>
Standard qualitativi di valutazione da considerare da parte della Commissione e i punteggi espressi in centesimi che possono essere attribuiti per le procedure nell'ambito dei minimi e massimi di seguito indicati:	<p>a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche= 60</p> <p>b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti =30</p> <p>c) attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo =5</p> <p>d) attività assistenziali = 10</p>

a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche tra 40 e 60; b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, tra 20 e 45; c) attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo tra 0 e 15; d) attività assistenziali, ove rilevanti, tra 5 e 10. [LA SOMMA DOVRA' ESSERE PARI A 100]	
Limite minimo di punteggio necessario per l'inquadramento a Professore Associato	60
*numero massimo di pubblicazioni	*numero massimo di pubblicazioni: n.14
Istanza di afferenza	<input checked="" type="checkbox"/> accolta <input type="checkbox"/> non accolta

- I diritti e i doveri così come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal vigente Codice Etico di Ateneo;
- Il trattamento economico e previdenziale così come previsto dalla vigente normativa in materia ed in particolare dal D.P.R. 15/12/2011, n. 232;
- Le modalità di accertamento della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri: il colloquio;
- Le modalità di accertamento della qualificazione scientifica, mediante la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 18 della legge 30 dicembre 2010, n. 240.
- La copertura finanziaria, a carico dei fondi di Ateneo.

Nel contempo si propongono l'eventuale chiamata e l'afferenza al Dipartimento della Dott.ssa Damiana Pieragostino, in qualità di Professore Associato, a seguito di esito positivo della relativa procedura valutativa.

Il Consiglio di Dipartimento

VISTA la Nota Rettoriale Prot n.21061 del 22/03/2019

VISTO l'art. 24 c.5 lett.b) L.240/2010;

PRESO ATTO dell'urgenza comunicata dal Direttore di avviare la Procedura di valutazione per la Chiamata di n° 1 posto di Professore Associato S.C.05/E3- SSD – BIO/12 – BIOCHIMICA CLINICA E BIOLOGIA MOLECOLARE;

VALUTATA ampiamente positiva l'attività di Ricerca e di Didattica svolta dalla Dott.ssa Damiana Pieragostino nel triennio 2018/2021;

VISTA la certificazione, presentata dalla Dott.ssa Damiana Pieragostino risultata regolarmente abilitata dal 5/4/2017;

ACCERTATA la congruità dei risultati raggiunti dalla Dott.ssa Damiana Pieragostino nel triennio 2018/2021;

RITENENDO adeguati e di alto profilo scientifico, i requisiti in possesso dei Docenti proposti per la composizione della Commissione Giudicatrice;

a voti unanimi legalmente espressi,

delibera

1. di valutare positivamente l'Attività Didattica e Scientifica e di attestare la congruità dei risultati raggiunti in ambito didattico e scientifico dalla Dott.ssa Damiana Pieragostino, nel triennio 2018/2021;
2. di proporre la scheda profilo di cui all'allegato 1 della nota rettorale prot. n. 21061 del 22/03/2019;
3. di trasmettere la presente deliberazione alla Scuola di Medicina e Scienze della Salute e al Settore Reclutamento Docenti, per i successivi adempimenti di competenza.

13.4b Il Direttore invita il Dipartimento a proporre l'avvio della procedura di valutazione per il Dott. Giuseppe Varvara, RTD di tipo B ex art.24, co 3 lett. b) L240/2010, giunto al Terzo anno di contratto.

Vista la Relazione, prodotta dal Dott. Giuseppe Varvara, attualmente Ricercatore a Tempo Determinato di tipo B, ex Art. 24, co. 3 lett. b) L. 240/2010, nel corso del terzo anno di Contratto presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria e sottoposta ad approvazione del Consiglio nel corso del CdD odierno, il Direttore propone che:

- 1) il Candidato da sottoporre alla Procedura di valutazione per la Chiamata di n°1 Posto di Professore di Seconda Fascia presso il Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria, sia da individuare nella persona del Dott. Giuseppe Varvara, attualmente Ricercatore a Tempo Determinato e titolare di contratto di cui all'Art.24 comma 3 lett. b) della L240/2010, (S.C. 06/F1 – SSD MED/28- MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE);
- 2) Il Consiglio attesti che il Dott. Giuseppe Varvara ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il S.C. 06/F1 in data 19.9.2018. Tale abilitazione è valida fino al 19.9.2024 (art.16 comma 1, Legge 240/2010);
- 3) Il Consiglio, valuti la Relazione prodotta dal Dott. Giuseppe Varvara, esprimendo Giudizio POSITIVO in merito alle Attività Didattiche e di Ricerca condotte nel periodo: Dicembre 2018- Gennaio 2021;
- 4) il Consiglio attesti che il Dott. Giuseppe Varvara abbia raggiunto gli obiettivi richiesti dal Dipartimento in sede di attivazione della Procedura di Selezione per il Posto da Ricercatore di tipo B (pubblicazione di 4 lavori su riviste internazionali indicizzate con referaggio);
- 5) il Consiglio di Dipartimento richieda che venga indetta la procedura valutativa per il Dott. Giuseppe Varvara (S.C. 06/F1 – SSD MED/28 MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE);
- 6) il Consiglio definisca, come da modello allegato, gli indici di valutazione a cui la Commissione dovrà attenersi per la Procedura Valutativa.

Di seguito allegato 1 modello per la procedura valutativa per la chiamata di n.1 posto di Professore II Fascia:

ALLEGATO 1	
Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria Scuola di Medicina e Scienza della Salute	
Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge n. 240/2010, riservata a ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 comma 3 lett. b) della Legge n. 240/2010 nel terzo anno del contratto triennale di lavoro subordinato a tempo determinato, stipulato con la medesima Università ed in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale ai sensi dell'art.16 della L.240/2010.	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria del
N° posti	1
Nominativo della persona titolare di contratto	DOTT. GIUSEPPE VARVARA
Settore concorsuale scientifico disciplinare	S.C. 06/F1 -Malattie Odontostomatologiche- S.S.D. MED/28

Possesso abilitazione scientifica nazionale	Settore concorsuale S.C. 06/F1, S.S.D. MED/28 (validità Abilitazione dal 19.09.2018 al 19.09.2024)
Espressione di giudizio in merito alle attività didattiche e di ricerca condotte dai ricercatori con indicazione della produzione scientifica resa nel triennio di ricerca	<p style="text-align: center;">ATTIVITÀ DI RICERCA (01.12.2018 – 01.02.2021)</p> <p>Il Dott. Giuseppe Varvara nel periodo sopra indicato ha svolto la sua attività scientifica presso i laboratori del Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche dal 01.12.2018 al 21.10.2020 e del Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria dal 22.10.2020 ad oggi, nell'ambito delle malattie odontostomatologiche. I suoi studi si sono concentrati prevalentemente sull'odontoiatria protesica e restaurativa. Per i dettagli sulle attività di ricerca svolte dal dott. Varvara, si rimanda alla relazione triennale allegata.</p> <p>Complessivamente, l'attività scientifica resa nel triennio di Ricerca è documentata dalle seguenti n. 10 pubblicazioni in <i>extenso</i> (obiettivi di produttività scientifica del ricercatore nell'arco del triennio: n. 3 pubblicazioni) in riviste internazionali:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Varvara G, Bernardi S, Piattelli M, Cutilli T. Rare and life-threatening complication after an attempted lower third molar extraction: Lemierre syndrome. <i>Ann R Coll Surg Engl.</i> 2019 Feb;101(2):e52-e54. doi: 10.1308/rcsann.2018.0190. Epub 2018 Oct 29. PMID: 30372118; PMCID: PMC6351862; IF: 1,220 2. Bernardi S, Mummolo S, Varvara G, Marchetti E, Continenza MA, Marzo G, Macchiarelli G. Bio-morphological evaluation of periodontal ligament fibroblasts on mineralized dentin graft: an in vitro study. <i>J Biol Regul Homeost Agents.</i> 2019 Jan-Feb;33(1):275-280. PMID: 30729763; IF: 1.506 3. Sinjari B, D'Addazio G, Traini T, Varvara G, Scarano A, Murmura G, Caputi S. A 10-year retrospective comparative human study on screw-retained versus cemented dental implant abutments. <i>J Biol Regul Homeost Agents.</i> 2019 May-Jun;33(3):787-797. PMID: 31204452; IF: 1.506 4. Pizzicannella J, Pierdomenico SD, Piattelli A, Varvara G, Fonticoli L, Trubiani O, Diomedea F. 3D Human Periodontal Stem Cells and Endothelial Cells Promote Bone Development in Bovine Pericardium-Based Tissue Biomaterial. <i>Materials (Basel).</i> 2019 Jul 5;12(13):2157. doi: 10.3390/ma12132157. PMID: 31284396; PMCID: PMC6651787; IF: 3.057 5. Varvara G, Sinjari B, Caputi S, Scarano A, Piattelli M. The Relationship Between Time of Retightening and Preload Loss of Abutment Screws for Two Different Implant Designs: An In Vitro Study. <i>J Oral Implantol.</i> 2020 Feb 1;46(1):13-17. doi: 10.1563/aaid-joi-D-18-00138. PMID: 31580759; IF: 1.424 6. Sinjari B, D'Addazio G, Xhajanka E, Caputi S, Varvara G, Traini T. Penetration of Different Impression Materials into Exposed Dentinal Tubules during the Impression Procedure. <i>Materials (Basel).</i> 2020 Mar 14;13(6):1321. doi: 10.3390/ma13061321. PMID: 32183299; PMCID: PMC7143836; IF: 3.057 7. Melchionda D, Varvara G, Perfetto D, Mascolo B, Avolio C. Perceptive and subjective evaluation of speech disorders in Parkinson's disease. <i>J Biol Regul Homeost Agents.</i> 2020 Mar-Apr;34(2):683-686. doi: 10.23812/19-412-L-2. PMID: 32475102; IF: 1.506 8. Bianchi S, Bernardi S, Belli M, Varvara G, Macchiarelli G. Exposure to persistent organic pollutants during tooth formation: molecular mechanisms and clinical findings. <i>Rev Environ Health.</i> 2020 Apr 17:/j/reveh.ahead-of-print/reveh-2019-0093/reveh-2019-0093.xml. doi: 10.1515/reveh-2019-0093. PMID: 32304316; IF: 2,429 9. Turkyilmaz I, Lakhia S, Tarrida LG, Varvara G. The Battle of File Formats from Intraoral Optical Scanners. <i>Int J Prosthodont.</i> 2020 Jul/Aug;33(4):369-371. doi: 10.11607/ijp.2020.4.g. PMID: 32662618; IF: 1.490 10. Varvara G, Sinjari B, Bernardi S, Turkyilmaz I, Malvezzi V, Piattelli M, Caputi S. Comparative surface detail reproduction for elastomeric impression materials: Study on

reproducibility performance. J Biol Regul Homeost Agents. 2021 Jan 13;35(1). doi: 10.23812/20-561-A. PMID: 33435664;
IF: 1.506

I valori di Impact Factor (2019) totale e medio sono:

-IF Totale: 18,701

-IF Medio: 1,870

➤ **Abstracts congressuali, organizzazione e partecipazione a Congressi e Convegni:**

•Bernardi S, Bianchi S, Varvara G, Continenza MA, Piattelli M, Macchiarelli G. Prevalence and feature of bifid mandibular canals in a European Population: a CBCT study. International Meeting of Anatomia Clinica. 15th European Association Clinical Anatomy Meeting, 11th International Symposium of Clinical and Applied Anatomy, 24-26.06.2019, Madrid Spain. Surgical and Radiologic Anatomy 2019; 41:1273;

•Malvezzi V, Langiano L, Gizzi A, Bernardi S, Di Pasquale R, Petrelli P, Varvara G. Accuracy of three elastomeric impression materials: an in vitro study. XXVII Congresso Nazionale Collegio Docenti Discipline Odontostomatologiche 2020; J Osseointegration 2020; 12:392;

•Relatore, Congresso SIOH, "Il Paziente con Disabilità e Grave Vulnerabilità in Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale". Evento culturale organizzato dalla Società Italiana di Odontostomatologia per l'Handicap. 04 .05.2019, Pescara. Titolo della relazione: "La Sedazione Cosciente in Odontoiatria: Aspetti Medico Legali". Evento ECM;

•Relatore, Convegno OMCeO-Pe, "Errori e Complicanze in Odontoiatria: aspetti clinici e update medico-legale". Evento culturale, corso di aggiornamento, organizzato dall' Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Pescara. 08.06.2019, Pescara. Evento ECM;

•Moderatore, 27° Convegno Nazionale Pro.O.F. "Il ruolo dell'Odontologo Forense in Ambito Penalistico"; evento culturale organizzato dalla Società Scientifica Progetto di Odontologia Forense. 28-29.06.2019, Firenze. Evento ECM;

•Moderatore, XII Congresso S.I.O.S., "Lo Sport Visto dal Cavo Orale"; evento culturale organizzato dalla Società Italiana di Odontostomatologia Sportiva. 15-16.11.2019, Chieti;

•Relatore, Convegno A.I.O.-A.I.S.O., "Nuove Tecnologie a Servizio della Chirurgia Orale"; evento culturale organizzato dall'Associazione Nazionale Odontoiatri e Studenti Odontoiatria, 30.11.2019, Foggia. Titolo della relazione: "Le nuove frontiere della chirurgia del seno mascellare in implantologia: l'approccio crestale mininvasivo". Evento ECM;

•Presidente, Responsabile Scientifico ECM e Responsabile del Comitato Scientifico-Organizzativo del 28° Convegno Nazionale del Progetto di Odontologia Forense dal titolo "Il Nuovo Modello di Responsabilità Professionale nei Trattamenti Odontoiatrici". 13-14.11.2019, Chieti. Evento culturale nazionale organizzato dalla Società Scientifica Progetto di Odontologia Forense in collaborazione con l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti- Pescara;

•Moderatore, 28° Convegno Nazionale del Progetto di Odontologia Forense dal titolo "Il Nuovo Modello di Responsabilità Professionale nei Trattamenti Odontoiatrici". 13-14.12.2019, Chieti. Titolo della sessione: "L'informazione ed il consenso nei trattamenti odontoiatrici: novità dopo la legge 219/2017". Evento culturale organizzato dalla Società Scientifica Progetto di Odontologia Forense in collaborazione con l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara. Evento ECM;

•Relatore, 28° Convegno Nazionale del Progetto di Odontologia Forense dal titolo "Il Nuovo Modello di Responsabilità Professionale nei Trattamenti Odontoiatrici". 13-14.12.2019, Chieti. Titolo della relazione: "La responsabilità dell'odontoiatra alla luce della legge 24/2017 Gelli-Bianco". Evento culturale organizzato dalla Società Scientifica Progetto di Odontologia Forense in collaborazione con l'Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti- Pescara. Evento ECM.

➤ **Attività Editoriale Internazionale**

•Collaborazione Scientifica Internazionale in qualità di Guest Editor of Special Issue of "Advanced Materials and Operative Techniques in Oral and Maxillofacial Surgery " for the journal Materials [Materials; IF: 3.057] (ISSN 1996-1944) from 13.04.2020 to 31.12.2021. https://www.mdpi.com/journal/materials/special_issues/Adv_Mater_Operat_Tech_Oral_Maxillofac_Surg

•Collaborazione Scientifica Internazionale in qualità di Invited Reviewer per le seguenti riviste indicizzate su Scopus/WOS: Journal Clinical Medicine; Materials; Coatings; International Journal of Environmental Research and Public Health; International Journal of Immunopathology

and Pharmacology; Applied Sciences; Membranes; Journal of Biological Regulators & Homeostatic Agents; Medicina.

ATTIVITÀ DIDATTICA

(01.12.2018 – 01.02.2021)

Il dott. Giuseppe Varvara ha svolto l'attività didattica nel corso di studio -CdS- Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, nei CdSs Triennali in Igiene Dentale e in Logopedia e nei corsi di Specializzazione -SdSs- in Chirurgia Orale, Odontoiatria Pediatrica e in Ortognatodonzia. Inoltre, l'attività didattica è stata svolta anche nei Master e nei corsi di Aggiornamento/Perfezionamento post-Laurea. Docente di Riferimento e Tutor del CdS in Odontoiatria e Protesi Dentaria e componente del Gruppo di Gestione Assicurazione della Qualità del predetto CdS. Componente della Commissione Didattica per la valutazione delle richieste di nulla osta per i trasferimenti al CdS in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

Gli incarichi didattici, già svolti o tuttora in corso, affidati al dott. Varvara nel S.S.D. MED/28 - Malattie Odontostomatologiche- negli A.A.A.A. 2018/2019 - 2019/2020 – 2020/2021, sono i seguenti:

- Classe di Laurea -LM46-; Classe delle Lauree Magistrali in Odontoiatria e Protesi Dentaria; CdS in Odontoiatria e Protesi Dentaria; C.I. di Principi di Odontoiatria; SSD MED/28-Malattie Odontostomatologiche; Codice dell'attività formativa: OD15A; Insegnamento di Propedeutica Clinica; CFU 5; A.A.A.A. 2019/2020 – 2020/2021;

- Classe di Laurea -LM46-; Classe delle Lauree Magistrali in Odontoiatria e Protesi Dentaria; CdS in Odontoiatria e Protesi Dentaria; C.I. di Principi di Odontoiatria; SSD MED/28-Malattie Odontostomatologiche; Codice dell'attività formativa: OD15B; Insegnamento di Tirocinio di Propedeutica Clinica; CFU 1; A.A.A.A. 2019/2020 – 2020/2021;

- Classe di Laurea -L/SNT3 -; Classe delle Lauree in Professioni Sanitarie Tecniche; CdS in Igiene Dentale; C.I. di Malattie Odontostomatologiche; SSD MED/28-Malattie Odontostomatologiche; Codice dell'attività formativa: IG22B4B; Insegnamento di Materiali Dentari (Generale); CFU 1; A.A. 2019/2020;

- Classe di Laurea -L/SNT2-; Classe delle Lauree in Professioni Sanitarie della Riabilitazione; CdS in Logopedia; C.I. di La Logopedia nella Gestione delle Malocclusioni dovute a Deglutizione non Corretta; SSD MED/28-Malattie Odontostomatologiche; Codice dell'attività formativa: LOG16A; Insegnamento di Malattie Odontostomatologiche I; CFU 3; A.A. 2020/2021. Coordinatore e Titolare del predetto C.I. -LOG16-; CFU 5; A.A. 2020/2021;

- Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica; Affidamento della copertura di 1 CFU del modulo di insegnamento di Malattie Odontostomatologiche; SSD MED/28-Malattie Odontostomatologiche; Attività formativa I anno; Codice dell'attività formativa: OP1MED28; A.A. 2016/17 (coorte A.A. 2016/2017, insegnamento espletato nell'anno solare 2019) per un totale di ore 12,5;

- Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica; Affidamento della copertura di 1 CFU del modulo di insegnamento di Malattie Odontostomatologiche; SSD MED/28-Malattie Odontostomatologiche; Attività formativa II anno; Codice dell'attività formativa: OP2MED28; A.A. 2016/2017 (coorte A.A. 2015/2016, insegnamento espletato nell'anno solare 2019) per un totale di ore 12,5;

- Classe di Laurea -LM46-; Classe delle Lauree Magistrali in Odontoiatria e Protesi Dentaria; CdS in Odontoiatria e Protesi Dentaria; Attività didattica integrativa nell'ambito dell'insegnamento di Clinica Odontostomatologica II, C.I. di Terapia Odontostomatologica Integrata, per un totale di ore 35; A.A. 2018/2019;

- Master di II Livello in Management della funzione del Distretto Testa-Collo in Relazione all'Equilibrio Neuro-Muscolare nel Paziente in Età Evolutiva, nell'Adulto e nello Sportivo; Attività didattica nel modulo di insegnamento di Malattie Odontostomatologiche (MED/28-Malattie Odontostomatologiche); A.A. 2017/2018 (attività espletata nell'anno solare 2019) per un totale di ore 4;

- Corso di Perfezionamento in Chirurgia Orale Estrattiva; Attività didattica nel modulo di insegnamento di Malattie Odontostomatologiche (MED/28-Malattie Odontostomatologiche) per un totale di ore 6; A.A. 2018/2019;

- Corso di Aggiornamento Teorico-Pratico in Chirurgia Estrattiva dei Denti del Giudizio; attività didattica nel modulo di insegnamento di Malattie Odontostomatologiche (MED/28-Malattie Odontostomatologiche); A.A. 2017/2018 (attività espletata nell'anno solare 2019) per un totale di ore 6;

- Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica; Affidamento della copertura di 1 CFU del modulo di insegnamento di Malattie Odontostomatologiche; SSD MED/28-Malattie Odontostomatologiche; Attività formativa I anno; Codice dell'attività formativa: OP1MED28; A.A. 2017/2018 (coorte A.A. 2017/2018, insegnamento anno solare 2020);
- Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica; Affidamento della copertura di 1 CFU del modulo di insegnamento di Malattie Odontostomatologiche; SSD MED/28-Malattie Odontostomatologiche; Attività formativa II anno; Codice dell'attività formativa: OP2MED28; A.A. 2017/2018 (coorte A.A. 2016/2017, insegnamento anno solare 2020);
- Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia; Affidamento della copertura di 3 CFU del modulo di insegnamento di Malattie Odontostomatologiche; SSD MED/28-Malattie Odontostomatologiche; Attività formativa III anno; A.A. 2017/2018 (coorte A.A. 2015/2016, insegnamento anno solare 2020);
- Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale; Affidamento della copertura di 1 CFU del modulo di insegnamento di Malattie Odontostomatologiche; SSD MED/28-Malattie Odontostomatologiche; Attività formativa III anno; Codice dell'attività formativa: COR3MED28; A.A. 2017/2018 (coorte A.A. 2015/2016, insegnamento anno solare 2020).

Complessivamente, nel triennio in oggetto le ore di lezione frontale svolte nel CdS Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria e nei CdSs Triennali in Igiene Dentale e in Logopedia sono state le seguenti:

- A.A. 2018/2019: nessun CFU/moduli d'insegnamento assegnati nei CdSs Magistrali e Triennali, in quanto la presa di servizio è avvenuta il 01.12.2018, data in cui il predetto A.A. era già iniziato e la pianificazione didattica nei vari CdS era già avvenuta. L'attività didattica nel 2019 è stata svolta per un totale di 76 ore: i) 25 ore di didattica assegnati nella SdS in Odontoiatria Pediatrica; ii) 35 ore di attività didattica integrativa nell'ambito dell'insegnamento di Clinica Odontostomatologica II, C.I. di Terapia Odontostomatologica Integrata, CdS Odontoiatria e Protesi Dentaria; iii) 16 ore di attività didattica nell'ambito di Master e Corsi di Aggiornamento/Perfezionamento post-Laurea (vedi dettagli sopra). Valutazione media studenti: non disponibile;
- A.A. 2019/2020: 7 CFU, 68 ore, 3 moduli d'insegnamento; valutazione media studenti: 3,48;
- A.A. 2020/2021: 9 CFU, 85 ore, 3 moduli d'insegnamento; attività didattica in corso: ore erogate 20; valutazione media studenti: disponibile da agosto 2021.

Attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti

-Commissione d'esame di profitto e di laurea

Le ore totali in commissione d'esame di profitto sono state:

- A.A. 2018/2019: 12 ore;
- A.A. 2019/2020: 31 ore;
- A.A. 2020/2021: 5 ore, in corso.

Le ore totali in commissione d'esame di laurea sono state:

- A.A. 2018/2019: 6 ore;
- A.A. 2019/2020: 13 ore;
- A.A. 2020/2021: in corso.

-Relatore e Correlatore di Tesi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria:

- A.A. 2018/2019:
 - Laureanda Valentina Malvezzi, titolo della Tesi "Nuove prospettive nella rigenerazione ossea tridimensionale Accuratezza dei dettagli di superficie di impronte dentali rilevate con un elastomero di nuova generazione: uno studio in vitro"; Relatore;
 - Laureando Fabio Mastrantonio, titolo della Tesi "Reperti occasionali di complicanze post implantari rilevate alla CBCTs: a cross sectional study"; Correlatore;
 - Laureando Giuseppe Chiatante, titolo della Tesi "Nuove prospettive nella rigenerazione ossea tridimensionale"; Correlatore;
 - Laureando Armando Gizzi, titolo della Tesi "valutazione anatomica alle cbct della zona interforaminale, in relazione al tubercolo geniense a fini implantari: a cross-sectional study"; Correlatore;
 - Laureando Emanuele Candido, titolo della Tesi "Valutazione delle Variazioni Anatomiche del Canale Mandibolare: Uno Studio su Cone Beam Computed Tomography"; Correlatore;
 - Laureanda Kissi Rawan, titolo della Tesi "Uso degli antinfiammatori steroidei nella chirurgia del terzo molare incluso: revisione sistematica"; Correlatore.

	<p>•A.A. 2019/2020:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦Laureando Valentino Liburdi, titolo della Tesi “Ricostruzioni ossee orizzontali e verticali a fini implantari di creste alveolari atrofiche: revisione della letteratura”; Correlatore; ◦Laureanda Aliaj Olta, titolo della Tesi “Variazioni anatomiche dei setti ossei di Underwood del seno mascellare e sinus lift: revisione della letteratura”; Correlatore; ◦Laureanda Fabiola Rinaldi, titolo della Tesi “Gli impianti ultrashort: uno studio clinico a cinque anni dal carico”; Correlatore; ◦Laureanda Roberta Panfalone, titolo della Tesi “Gli impianti corti -5mm-: una revisione della letteratura”; Correlatore; ◦Laureanda Ylenia De Novellis, titolo della Tesi” Stato dell’arte delle tecniche mini invasive di sinus lift. Parte I”; ii) Laureando Paolo Palladino, titolo della Tesi “Stato dell’arte delle tecniche mini invasive di sinus lift. Parte II”; Correlatore; <p>-Assistenza e orientamento Studenti</p> <ul style="list-style-type: none"> •A.A. 2018/2019: 67 ore di tutoraggio per assistenza Tesi di Laurea •A.A. 2019/2020: 78 ore di ricevimento e 47 ore di tutoraggio per assistenza Tesi di Laurea •A.A. 2020/2021: 23 ore di ricevimento e 11 ore di tutoraggio per assistenza Tesi di Laurea
<p>Attestazione del raggiungimento degli obiettivi richiesti dal Dipartimento in sede di attivazione della procedura di selezione per il posto da ricercatore di tipo B</p>	<p>Il Dipartimento attesta la congruità dell’attività svolta dal Ricercatore con gli obiettivi richiesti in sede di attivazione della procedura di selezione per il posto di ricercatore tipo b), raggiungendo la piena maturità scientifica per la II fascia del S.C. 06/F1</p>
<p>Sede di servizio</p>	<p>Dipartimento di Tecnologie Innovative in Medicina & Odontoiatria</p>
<p>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere in termini di: impegno didattico, impegno scientifico ed attività assistenziale/clinica</p>	<p>Impegno didattico: nell’ambito del S.S.D. MED/28, l’attività didattica dovrà essere svolta nei Corsi di Laurea Magistrale e nei Corsi Triennali nonché nei corsi di Dottorato, Specializzazione e Master con specifiche competenze relative al S.C. 06/F1 – Malattie Odontostomatologiche- e alla didattica Post-Lauream.</p> <p>Impegno scientifico: l’attività di Ricerca dovrà essere indirizzata nell’ambito del S.S.D. MED/28.</p>
<p>Standard qualitativi di valutazione da considerare da parte della Commissione e i punteggi espressi in centesimi che possono essere attribuiti per le procedure nell’ambito dei minimi e massimi di seguito indicati: a) attività di ricerca e</p>	<p>a) Attività di Ricerca e pubblicazioni scientifiche= 50</p> <p>b) Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti =35</p> <p>c) Attività istituzionali, organizzative e di servizio all’Ateneo =10</p> <p>d) Attività assistenziali= 5</p>

pubblicazioni scientifiche tra 40 e 60; b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, tra 20 e 45; c) attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo tra 0 e 15; d) attività assistenziali, ove rilevanti, tra 5 e 10. [La somma dovrà essere pari a 100]	
Limite minimo di punteggio necessario per l'inquadramento a Professore Associato	60
Numero massimo di pubblicazioni	Numero massimo di pubblicazioni: n.12
Istanza di afferenza	<input checked="" type="checkbox"/> accolta <input type="checkbox"/> non accolta

- I diritti e i doveri, così come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal vigente Codice Etico di Ateneo;
- Il trattamento economico e previdenziale, così come previsto dalla vigente normativa in materia ed in particolare dal D.P.R. 15/12/2011, n. 232;
- Le modalità di accertamento della conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri: il colloquio;
- Le modalità di accertamento della qualificazione scientifica, mediante la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica. ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 18 della legge 30 dicembre 2010, n. 240.
- La copertura finanziaria, a carico dei fondi di Ateneo.

Nel contempo si propongono l'eventuale chiamata e l'afferenza al Dipartimento del Dott. Giuseppe Varvara, in qualità di Professore Associato, a seguito di esito positivo della relativa procedura valutativa.

Il Consiglio di Dipartimento

SENTITA la premessa del Direttore;

VISTA la Nota Rettoriale Prot n. 5142 del 26/01/2021;

VISTO l'art. 24 c.5 lett. b) L.240/2010;

PRESO ATTO dell'urgenza comunicata dal Direttore di avviare la Procedura di valutazione per la Chiamata di n° 1 posto di Professore Associato S.C.06/F1- SSD – MED/28 – MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE;

VALUTATA ampiamente positiva l'attività di Ricerca e di Didattica svolta dal Dott. Giuseppe Varvara, nel triennio 2018/2021;

VISTA la certificazione, presentata dal Dott. Giuseppe Varvara risultata regolarmente abilitata dal 19.9.2018;

ACCERTATA la congruità dei risultati raggiunti dal Dott. Giuseppe Varvara nel triennio 2018/2021;

a voti unanimi legalmente espressi,

delibera

1. di valutare positivamente l'Attività Didattica e Scientifica e di attestare la congruità dei risultati raggiunti in ambito didattico e scientifico dal Dott. Giuseppe Varvara, nel triennio 2018/2021;
2. di proporre la Scheda Profilo di cui all'allegato 1 della Nota Rettorale prot. n. 5142 del 26/01/2021;
3. di trasmettere la presente deliberazione alla Scuola di Medicina e Scienze della Salute e al Settore Reclutamento Docenti, per i successivi adempimenti di competenza.

17. Centro Interdipartimentale Uda-TechLab

Il Direttore porta all'attenzione del Consiglio la richiesta di creazione di un Centro di Ricerca Sperimentale denominato Uda-TechLab, erroneamente indicato come Interdipartimentale.

Il Progetto viene così ampiamente descritto:

UdA-TechLab University G. d'Annunzio Technology Lab

Motivazione

Il progetto propone la creazione di un Centro di Ateneo denominato *Uda-TechLab*, per lo Studio dei materiali e delle strutture, nonché per la loro ideazione e realizzazione, anche allo scopo di incrementare e stimolare le attività di didattica, ricerca e terza missione (usi industriali e commerciali). *Uda-TechLab* si propone di creare una realtà scientifica di eccellenza per "mettere in rete" i diversi gruppi di ricerca che attualmente operano in Ateneo, ma con dimensioni poco significative, con modeste attrezzature e senza una visione sinergica e sistemica. L'*Uda-TechLab*, al contrario, vuole costituire un luogo di collaborazione scientifico-tecnologico di alto profilo e significativa potenzialità per divenire in breve tempo un riferimento per il tessuto produttivo, industriale e ambientale della Regione Abruzzo, di tutto il corridoio Adriatico e visibile nel contesto europeo. Il centro vuole costituire un punto d'incontro e cooperazione di tutti gli attori coinvolti nell'innovazione tecnologica (studenti, dottorandi, assegnisti di ricerca e docenti/ricercatori, provenienti da UdA o da altri centri), oltre che di tutti quegli utenti reali e dei loro partners. Ciò implica l'inclusione in un unico contesto di tutti i processi che si susseguono dallo studio e/o ideazione di un prodotto, fino alla sua introduzione in contesti d'uso specifici, così da connettere in modo strategico la formazione e la ricerca accademica con quella applicata e del tessuto produttivo.

Ambiti di applicazione per la didattica e l'attrattività

L'*Uda-TechLab* si prefigge di sviluppare enormi progressi in ambito della didattica, fornendo un riferimento centralizzato per il sostegno ai Corsi di Studio, per l'espletamento di Tesi sperimentali e per lo sviluppo di Progetti in settori di grande attrattività tecnico-scientifica, quali chimica, fisica, farmacia, medicina, odontoiatria, geologia, ingegneria, architettura-design, merceologia, clima, ambiente, con scambi reali con studenti e dottorandi delle aree sociali, economiche ed umane. Tale laboratorio permetterebbe inoltre di rispondere e colmare gli aspetti più negativi e maggiormente ricorrenti nelle opinioni degli studenti, inerenti la mancanza di laboratori in grado di stimolare interessi e vedere applicate le conoscenze teoriche fornite nei corsi di studio.

Sulla stessa linea, l'*Uda-TechLab* colmerebbe l'ormai cronico basso flusso di *visiting scientist* da altri centri di ricerca nazionali ed internazionali, così come di studenti al secondo (lauree magistrali) e terzo (dottorandi) livello di formazione.

Ambiti di applicazione per la ricerca e la terza missione

I materiali e le strutture, per essere caratterizzati e realizzati, necessitano di una profonda conoscenza fisica (meccanica, termodinamica, acustica, ecc.) e chimica (composizione atomica, ordine a corto e lungo raggio, difettualità, ecc.) investigabile e implementabile alle diverse scale. Tutto ciò è irrinunciabile per qualsiasi ricerca sperimentale di base, sia essa di nicchia o ancor più se multidisciplinare, così come per i materiali più tradizionali e di largo consumo, come nel campo delle costruzioni, dell'*automotive*, della siderurgia, dell'organico e/o delle rocce e terre, per rifiuti e loro riuso. L'analisi e caratterizzazione è nodale per progettare nuovi materiali solidi *hard*, ingegnerizzazione di materiali *soft*, stampabili (3D *printing*), per nuove soluzioni e liquidi inorganici e organici, al reperimento, riuso e possibile riciclo, progettazione di ulteriori materiali, (materiali nano-strutturati, grafene, vetro-ceramiche, malte isolanti, quasi-cristalli, ecc.), nuovi polimeri e compositi, materiali biocompatibili, quelli energeticamente sostenibili e/o eco-compatibili.

In tal senso -e non secondariamente- *Uda-TechLab* potrebbe rappresentare un volano per il nuovo CdS L-9 Ingegneria Biomedica ed il nuovo dottorato di ricerca in "Innovative technologies in clinical medicine & dentistry" favorendo l'incontro delle scienze fisiche, ingegneristiche e biomediche, per lo sviluppo di bioreattori, *scaffold* in materiali nanocompositi biocompatibili, e la tecnologia *organ-on-chip*.

In parallelo, l' *Uda-TechLab* concentrerà la propria attività sullo studio di strutture esistenti e nuove, manufatti e componenti, sviluppabili tramite controllo numerico, oppure sulla trasformazione di materie naturali di base per innovative strutture con performance predeterminate.

L' *Uda-TechLab* si prefigge inoltre di unire tutte le azioni di analisi e/o realizzazione di un prodotto o materiale tramite apparecchiature tecnico-scientifiche e informatiche (hardware e/o software), considerando anche gli aspetti cognitivi, di artigianato digitale ed esperienza degli utenti.

Per quanto concerne l'ambito della terza missione, l' *Uda-TechLab* intensificherà i rapporti fra Università e Aziende (fondamentale nell'attivazione del Piano Industria 4.0) per la creazione di *Digital Innovation Hub* di supporto innovativo alle imprese, con il coinvolgimento di università e laboratori di ricerca che costituiscono l' *asset* strategico per la crescita e lo sviluppo tecnologico ed industriale dei territori.

Ricaduta sul territorio e sulla macro regione medio adriatica

L'attuale situazione economica vede in Abruzzo la presenza di numerose attività produttive, che utilizzano, trattano, trasformano e/o riusano materiali. Tutte queste realtà produttive chiedono costantemente una collaborazione con il mondo accademico per il miglioramento e lo sviluppo di prodotti innovativi e per la formazione di nuove figure di tecnici esperti al controllo ed alla gestione dei processi produttivi; tali richieste di sinergie sono necessarie per spostare la produzione da quantitativa a quali-quantitativa. Allo stesso tempo enti ed agenzie richiedono analisi chimico-fisiche specifiche di campioni di aria, acqua e suolo per la loro caratterizzazione, nonché l'identificazione e l'origine di eventuali inquinanti.

Non va dimenticato che L'Abruzzo e le sue Regioni confinanti sono state tristemente coinvolte dagli ultimi eventi sismici distruttivi del 2009 (L'Aquila) e del 2016 (Italia Centrale) e che nei prossimi anni il settore dell'Edilizia vedrà, sia a livello regionale che sovraregionale, una grossa spinta propulsiva legata alle ricostruzioni che avranno luogo nei diversi centri colpiti dal sisma. In tale contesto, l' *Uda-TechLab* potrebbe rappresentare un punto di riferimento per lo svolgimento delle consuete prove sui materiali, obbligatorie per legge e soprattutto per la sperimentazione e la certificazione di nuove soluzioni antisismiche basate su moderne tecnologie e materiali sostenibili. L' *Uda-TechLab*, acquisite tutte le certificazioni di legge, come già fatto dallo SCAM con la certificazione RINA, nonché le attestazioni necessarie per essere accreditato anche a livello internazionale, potrebbe, quindi, svolgere il compito di "laboratorio scientificamente all'avanguardia" per conto delle varie aziende, enti ed agenzie che stipuleranno convenzioni di ricerca con l'Ateneo. In più, il centro fungerà da ente certificatore di nuove tecnologie e prodotti per l'edilizia, per i quali potrebbe fornire schede tecniche (riportanti, ad esempio, le caratteristiche termiche, acustiche, meccaniche, etc), di supporto ai progettisti, che saranno compilate a seguito di processi di sperimentazione codificati dalle più moderne normative e linee guida. Vale la pena ricordare che, allo stato attuale, le aziende del territorio abruzzese, marchigiano, molisano e pugliese (ovvero i bacini di provenienza dell'Ateneo) sono costretti a rivolgersi, per i servizi descritti sopra, in centri fuori regione, con costi significativi e difficoltà di relazione nello sviluppo di nuovi prodotti.

Obiettivi e vantaggi

Uno degli scopi principali dell' *Uda-TechLab* sarà di raccordare in *primis* e poi di integrare, razionalizzare e ampliare a livello di Ateneo, un laboratorio "fisico e diffuso", incentrato sullo studio, caratterizzazione e sperimentazione dei materiali e delle strutture. Le attività di *Uda-Techlab* saranno incentrate su studi, ricerche e *facilities* di ambito del dominio ERC di PE (*physical and engenreing*) e di ausilio e stretta collaborazione con le competenze dei domini LS (*Life Sciences*) e SH (*Social Humanites*), che sono già sviluppate in Ateneo (http://prin.miur.it/documenti/erc_panel_descriptors_2012.pdf).

La costituzione del centro di Ateneo *Uda-TechLab* consentirà una maggiore efficienza tecnico-amministrativa ed economica sia delle figure accademiche e tecniche che già operano direttamente ed indirettamente nei vari piccoli laboratori dell'Ateneo, sia delle strumentazioni analitiche presenti, in termine di manutenzione ed assistenza. Tra le strutture già oggi presenti e variamente dislocate, a titolo esemplificativo e non esaustivo, si possono citare il laboratorio SCAM, il laboratorio di illuminotecnica, il laboratorio di diffrattometria dei raggi X, i laboratori di microscopia ottica ed elettroniche (SEM e TEM), il laboratorio di acustica e quello di energetica e svariati laboratori chimici.

L' *Uda-TechLab* potrà invece organizzare e razionalizzare in una unica struttura diffusa, ma gestita in maniera centralizzata, le apparecchiature con applicazioni multi- ed inter-disciplinari, permettendo all'Ateneo e alle realtà produttive l'accesso a tecnologie di avanguardia, con la condivisione di competenze, progetti e servizi. Tutto ciò è anche in linea con l'istituzione dei **Competence Center** previste dal Piano Industria 4.0 per la formazione e la valorizzazione delle eccellenze. Su tali presupposti, l' *Uda-TechLab* potrà in futuro trasformarsi in una infrastruttura di ricerca.

La creazione dell' *Uda-TechLab* consentirà la gestione di apparecchiature scientifiche d'avanguardia, con costi che sarebbero, altrimenti, insostenibili per ciascun gruppo di ricerca o dipartimento, superando anche l'obsolescenza tecnica dei macchinari che ormai avviene a ritmi di pochi anni. Oltre a favorire un significativo salto scientifico-tecnologico per l'Ateneo e un riferimento per il tessuto produttivo interregionale, l' *Uda-TechLab* vuole essere il luogo dove sviluppare attività in linea con i più importanti e attuali programmi di ricerca e sviluppo europei -Programmi Horizon 2020, Life, Interreg -, nonché nazionali - PRIN, PON, etc. -. Infine, le attività di sperimentazione di strutture permetteranno di intercettare i bandi riguardanti l'individuazione di nuove soluzioni sostenibili per la mitigazione del rischio connesso ad eventi catastrofici, quali terremoti, eventi atmosferici estremi, attacchi terroristici, etc.

In sintesi, l' *Uda-TechLab* permetterà di:

- promuove la ricerca con moderne *facilities* analitiche e sperimentali per il reperimento, caratterizzazione e progettazione di materiali;
- rinforzare le sinergie tra gruppi di ricerca dei tre domini ERC PE, LS e SH attualmente non interagenti in UdA;
- migliorare l'acquisizione e il rinnovo di *facilities* sperimentali analitiche, informatiche e digitali, utilizzabili al massimo del tempo;
- creare un fondamentale caposaldo per l'attrazione di fondi internazionali, la cui accessibilità è principalmente condizionata alla presenza di figure di alto valore scientifico e alla disponibilità strumentale della *host o partner institution*;
- consentire la trasformazione di prodotti scientifici in oggetti e strumenti per la produzione industriale.

Pianificazione e struttura

La realizzazione di *UdA-TechLab* richiede ovviamente un investimento sia in termini di impegno, energie e di finanziamento. I proponenti riportati in basso e i relativi Dipartimenti coinvolti offriranno i primi due aspetti, mentre l'aspetto finanziario dovrà essere supportato dall'UdA. Si può stimare un investimento di 300.000,00 euro/anno per ammodernare e/o acquisire nuove apparecchiature, sia tramite l'acquisto annuale di nuovi macchinari che accantonando risorse per l'acquisto dei macchinari più costosi. Nel corso della sua implementazione futura l'*UdA-TechLab* dovrà coadiuvare la *governance* di Ateneo alla individuazione e realizzazione di una struttura fisica unica, da riadattare o da costruire.

Tale iniziativa è stata discussa e pianificata con il prezioso contributo del Magnifico Prof. Sergio Caputi in questi ultimi anni con vari docenti afferenti alle aree CUN 02 (fisica), 03 (chimica), 04 (sc. Della terra), 05 (biologia), 06 (medicina), 08 (ingegneria civile ed architettura), 09 (ingegneria industriale) e 13 (economia). Il costituendo Centro di Ateneo l'*UdA-TechLab* fa riferimento per la sua formazione all'articolo 61 dello Statuto di Ateneo (https://www.unich.it/sites/default/files/10_statuto_2019.pdf) e del Regolamento dei Centri ex.art. 61 dell Statuto di Ateneo (https://www.unich.it/sites/default/files/allegati/30-03-2015/regolamento_dei_centri_ex_art.61_statuto.pdf). I suddetti riferimenti normativi richiedono per la costituzione dei Centri di Ateneo una proposta di almeno tre (3) Dipartimenti (tramite delibera dipartimentale) e di un numero di docenti proponenti, denominati Comitato Tecnico Ordinatore (CTO), superiore a 15 afferenti ai Dipartimenti proponenti (art. 4). Nella Tabella successiva si riportano i docenti del CTO assieme alle loro aree CUN/MUR e relativi Dipartimenti, che risultano soddisfare ampiamente i riferimenti normativi riportati precedentemente, essendo in numero di sei (6) i Dipartimenti richiedenti e trentuno (31) i componenti del CTO.

#	Area MIUR	Docente	Dipartimento	email
1	2	Arcangelo Merla	NISC	arcangelo.merla@unich.it
2		Antonio Ferretti		antonio.ferretti@unich.it
3		Gianni Mauro Perrucci		maurogianni.perrucci@unich.it
4		Piero Di Carlo	TIMO	piero.dicarlo@unich.it
5	3	Antonella Fontana	FARMACIA	antonella.fontana@unich.it
6		Stefania Ferrari		stefania.ferrari@unich.it
7	4	Gianluca Iezzi	INGEO	gianluca.iezzi@unich.it
8		Giovanna Vessia		giovanna.vessia@unich.it
9		Brent T. Poe		brent.poe@unich.it
10	5	Amelia Cataldi	FARMACIA	amelia.cataldi@unich.it
11		Maurizio Ronci		maurizio.ronci@unich.it
12		Angela Di Baldassarre	MSInV	oriana.trubiani@unich.it
13		Barbara Ghinassi		barbara.ghinassi@unich.it
14		Oriana Trubiani	TIMO	patrizia.ballerini@unich.it
15		Patrizia Ballerini		angela.dibaldassarre@unich.it
16	6	Stefano Sensi	NISC	stefano.sensi@unich.it
17		Pierluigi Lelli Chiesa	MSInV	pierluigi.lellichiesa@unich.it
18		Giorgio Napolitano		giorgio.napolitano@unich.it
19		Piattelli Maurizio	TIMO	maurizio.piattelli@unich.it
20		Tonino Traini		tonino.traini@unich.it
21	8°	Domenico Potenza	ARCHITETTURA	domencio.potenza@unich.it
22		Massimo Di Nicolantonio		massimo.dinicolantonio@unich.it
23		Donatella Radogna		donatella.radogna@unich.it
24		Lorenzo Pignatti		lorenzo.pignatti@unich.it
25	8b	Giuseppe Brando	INGEO	giuseppe.brando@unich.it
26		Samuele Biondi		samuele.buondi@unich.it ,
27		Enrico Spacone		enrico.spacone@unich.it
28		Marcello Vasta		marcello.vasta@unich.it
29	9	Sergio Montelpare		sergio.montelpare@unich.it
30		Alessandro Fraleoni Morgera		alessandro.fraleoni@unich.it
31	13	Riccardo Palumbo	NISC	riccardo.palumbo@unich.it

Il Consiglio di Dipartimento

- Visto l'art.61 dello Statuto di Ateneo;
- Sentita la Relazione del Direttore;

a voti unanimi

delibera

1. di approvare la richiesta di istituzione di un Centro di Ricerca Sperimentale di Ateneo, denominato UdA-TechLab, come meglio esposto in narrativa;
2. di trasmettere la presente delibera al Settore Organi Accademici per i relativi provvedimenti di competenza.

Non essendovi altro da discutere, la seduta è tolta alle ore 13:30.

Quanto deliberato nel presente verbale è da intendersi immediatamente esecutivo

Chieti, 29 Gennaio 2021

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE
Marino Di Paolo

IL DIRETTORE
Prof. Maurizio Piattelli

