



ANNO	DATA	VERBALE	PAGINA
2020	04/06/2020	6	1

VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO

N. 06/2020

A.A 2019/2020

Seduta del 04 giugno 2020

Il giorno 04/06/2020 alle ore 11.00 si è riunito, in modalità telematica, il Consiglio di Dipartimento così composto:

P = Presente - A = Assente - AG = Assente giustificato

PROFESSORI ORDINARI			ASSOCIATI		
01	BETTOCCHI Stefano	p	33	VIMERCATI Luigi	P
02	CATANESI Roberto	P	34	VINCI Francesco	A
03	CORTELAZZI Roberto	AG		RICERCATORI	P
04	DELL' ERBA Alessandro	P	35	AVENTAGGIATO Lucia	P
05	FAVIA Gianfranco	P	36	BASSO Antonella	P
06	INTRONA Francesco	P	37	CAPURSI Teresa	A
07	MOSCHETTA Antonio	P	38	CARRIERO Carmine	P
08	PILOTTO Alberto (prof. straordinario t.d.)	P	39	CECI Oronzo Ruggiero	P
09	RUBINI Giuseppe	P	40	DEL PRETE Raffaele	P
10	SABBA' Carlo	P	41	DI VENERE Daniela	AG
11	STABILE IANORA Amato Antonio	P	42	IORE Giorgio	P
12	TANTILLO Giuseppina	P	43	FORTUNATO Angelo	A
	PROFESSORI ASSOCIATI		44	LAFORGIA Alessandra	AG
13	ALBANO Maria Grazia	P	45	MACINAGROSSA Linda	P
14	CARABELLESE Francesco Felice	P	46	MANDARELLI Gabriele (RTDB)	P
15	CLODOVEO Maria Lisa	P	47	MAZZOCCA Antonio (RTDB)	P
16	CORSALINI Massimo	P	48	NAPOLI Nicola	P
17	DE DONNO Antonio	P	49	PETTINI Francesco	P
18	DI LORENZO Luigi	P	50	PIAZZOLLA Giuseppina	P
19	DI NARO Edoardo	P	51	PUNTILLO Filomena	P
20	FANELLI Margherita	P	52	RUTIGLIANO Vincenzo	A
21	INCHINGOLO Francesco	P	53	SALLUSTIO Fabio (RTDB)	P
22	LOVREGLIO Piero	P	54	SARDARO Angela	AG
23	MANGINI Francesco	A	55	SCHIAVULLI Nunzia Anna	P
24	MOSCA Adriana	P	56	VELLA Francesco Saverio	P
25	PETRUZZI Massimo	AG		RAPPRESENTANTI DEL PERSONALE T.A.	P
26	SCARDAPANE Arnaldo	P	57	CATACCHIO Sabino	P
27	SCHONAUER Luca Maria	P	58	DAMMICCO Daniele	A
28	SOLARINO Biagio	P	59	FILIPPONIO Maria Antonietta	P
29	SOLFRIZZI Vincenzo	P	60	STRISCIULLO Giuseppe	P
30	TORTORELLA Cosimo	P	61	SCARASCIULLO Donato	P
31	TRIGGIANI Vincenzo	P	62	TREVISI Antonio	P
32	VENTURA Maria Teresa	P			



ANNO	DATA	VERBALE	PAGINA
2020	04/06/2020	6	2

RAPPRESENTANTI DEGLI STUDENTI		
63	DE CARO Ilenia	A
64	DE GIORGI Elena Maria	P
65	LOPETUSO Marco	A
66	MARCHISELLA Laura	P
67	MARTANO Stefano	P
68	MANGIATORDI Salvatore	A
69	ROBLES Sara	A
70	TARRICONE Alfonso	P
71	TEDESCO Sara	A
72	ZAZA Carmen	P

Risultano presenti n. 58 componenti; giustificati n. 5 componenti; assenti non giustificati n. 9 componenti.

Presiede il Direttore del Dipartimento, Prof. Carlo Sabbà, verbalizza, il Coordinatore di Dipartimento, dott. Tommaso Gelao.

Viene dichiarata aperta la seduta alle ore 11.10

Si procede pertanto alla discussione dei seguenti punti all'OdG:

- Comunicazioni del Direttore;

1. Attività di Direzione / Coordinamento / Personale

- 1.a Documento di programmazione triennale 2020/2022 e piano triennale per la programmazione del reclutamento dei docenti dei Dipartimenti;
- 1.b Avvio piano di reclutamento ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera B), della Legge 240/2010: istituzione n. 2 posti;
- 1.c Programma Regionale <<Research for Innovation REFIN>> POR Puglia FESR-FSE 2014/2020. Proposta di istituzione posti di ricercatore a tempo determinato di cui all'art. 24 comma 3, lett. A);

2. Contabilità e Attività Negoziali

3. Ricerca e Terza Missione

- 3.a Richiesta di rinnovo dell'assegno di ricerca progr. 06.168, area scientifico disciplinare 06/ Scienze Mediche - SSD MED/44 per il Dott. Luigi De Maria;
- 3.b - Atto di Convenzione per l'esecuzione di indagini a valenza chimico Tossicologica, tra il Dipartimento Interdisciplinare di Medicina - laboratorio di tossicologia forense e la A.S.L. Bari-Commissione Medica Locale patenti di guida competente sul territorio della provincia di Bari;

4. Didattica e servizi agli Studenti

- 4.a Approvazione del Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia A.A.2020/2021;

ANNO	DATA	VERBALE	PAGINA
2020	04/06/2020	6	3

- 4.b Proposte di attribuzione della qualifica di Cultore della Materia;
4.c Approvazione regolamenti didattici dei CCddLL Magistrali Biennali 2020/2021.

5. Sopravvenute ed Urgenti

5.a Recesso dell'assegno di ricerca progr. 06.129 della Dott.ssa Elena Piccinin: riconoscimento giusta causa.

- Comunicazioni del Direttore;

Il Direttore dà lettura delle seguenti comunicazioni:

1. nota AReSS Puglia con la quale è stata comunicata la valutazione positiva di una proposta progettuale presentata dalla prof.ssa Maria Lisa Clodoveo, ammessa alla successiva fase di co-progettazione per la candidatura al concorso PROMIS "Realizzazione di strumenti agili di "OPEN INNOVATION" che accelerino la trasformazione Digitale di Processi e Prodotti" - Delibera n. 109 del 27 Maggio 2020;
2. nota del 27/05/2020, con la quale la Direzione Ricerca Terza Missione e Internazionalizzazione dell'UNIBA, ha provveduto a comunicare che, l'aggiornamento delle pagine IRIS a cura dei docenti per la campagna di autovalutazione 2020 CRUI/UNIBAS è stata portata avanti con celerità, sollecitando altresì un'ultima azione di partecipazione utile ai fini statistici che consiste nella consultazione della pagina docente sul portale CRUI/UNIBAS;
3. nota a firma del Prof. Moretti, con la quale si chiede di manifestare interesse al progetto di istituzione del Cadaver-Lab, Wet-Lab e Banca dei tessuti che prevede la riconversione del Padiglione Ortopedico in Polo didattico- formativo che avrà come obiettivo principale, la formazione avanzata secondo standard didattici evoluti, di laureandi, specializzandi e professionisti sanitari;
4. nota del 29.05.2020, con la quale il Rettore ha comunicato in merito ad indicazioni generali sulle modalità di prosecuzione /attivazione di tirocini –laboratori obbligatori presso soggetti esterni;
5. nota del 29.05.2020, con la quale la Prof.ssa Margherita Fanelli ha dichiarato ai fini delle proprie attività in convenzione con l'Azienda Ospedaliera Policlinico di Bari, di voler afferire alla U.O.C. di Anatomia Patologica, per poter continuare a svolgere la propria attività assistenziale nel campo della Statistica Medica.

Delle suddette comunicazioni il Consiglio prende atto.

1. Attività di Direzione / Coordinamento / Personale

- 1.a Documento di programmazione triennale 2020/2022 e piano triennale per la programmazione del reclutamento dei docenti dei Dipartimenti;

Il Direttore rende nota la richiesta pervenuta dalla Direzione Generale dell'UNIBA, relativa all'elaborazione del documento di programmazione triennale dei Dipartimenti 2020-2022, allo scopo di delineare gli obiettivi che il Dipartimento intende conseguire nel prossimo triennio, in coerenza con le priorità politiche e gli obiettivi strategici dell'Univesità di Bari.

Per definire la propria programmazione il Dipartimento è chiamato a redigere apposita tabella, specificando gli obiettivi per la didattica, la ricerca, terza missione e internalizzazione, il trasferimento tecnologico e di conoscenza al contesto locale nazionale ed internazionale, la sostenibilità sociale e la valorizzazione del capitale umano (PTA e CEL, Docenti e studenti), la qualità, l'efficienza, la trasparenza, la

ANNO	DATA	VERBALE	PAGINA
2020	04/06/2020	6	4

partecipazione, la semplificazione e la digitalizzazione ed infine il piano di programmazione triennale delle risorse di docenza.

Il Consiglio dopo breve discussione dà mandato alla Commissione per la programmazione triennale, la cui composizione è votata all'unanimità, seduta stante, composta dai Sigg. Proff. Antonio Moschetta, Antonio Mazzocca, Fabio Sallustio, e il Dott. Ivan di Bari, di redigere il documento di programmazione triennale 2020/2022, che sarà portato in approvazione nella prima seduta utile di Consiglio.

1.b Avvio piano di reclutamento ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera B), della Legge 240/2010: istituzione n. 2 posti;

Il Senato Accademico e il Consiglio di Amm.ne, nelle sedute del 14 e 15/5/2020, nelle more dell'adottando piano triennale per il reclutamento del personale docente e ricercatore, le cui modalità di avvio saranno a breve comunicate, hanno, tra l'altro, deliberato di avviare un piano di Ateneo per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24, c 3, lettera b), della Legge 240/2010 - c.d. ricercatori di tipo B.

Tanto, da un lato, per il rispetto del vincolo di cui all'art. 4, comma 2, lett. c del D. lgs. 49/20121, dall'altro, anche nell'ottica dell'assegnazione, alle Università del Paese, di posti di ricercatore di tipo B a valere sul piano straordinario previsto per il corrente anno dall'articolo 6, comma 5-sexies del decreto legge 30 dicembre 2019, n. 162, che, come si rileva dalla bozza di provvedimento legislativo in corso di adozione da parte del Governo (c.d. Decreto Rilancio), potrà essere ulteriormente valorizzato con un finanziamento per il sistema di 200 milioni di euro annui a decorrere dall'anno 2021.

Fatta questa premessa, il Direttore ricorda che il Consiglio di Dipartimento del D.I.M. nella seduta del 07/02/2019, condivise l'operato della Commissioni ruoli del DIM, che individuava nello specifico i due posti di ricercatori di tipo "B" a tempo determinato, nei seguenti S.S.D. così come sotto descritti:

1 posto di ricercatore di tipo B nel S.S.D. MED/09 - Medicina Interna;

1 posto di ricercatore di tipo B nel S.S.D. MED/28 - Malattie Odontostomatologiche.

A questo punto il Direttore pone in votazione l'istituzione dei due posti di ricercatori di tipo "B" a tempo determinato, ai sensi degli artt. 4 e 6 del Regolamento di Ateneo di cui al D.R. n. 506/2020 nei seguenti S.S.D.:

1 posto di ricercatore di tipo B nel S.S.D. MED/09 - Medicina Interna - Settore concorsuale 06/B1 - MEDICINA INTERNA;

1 posto di ricercatore di tipo B nel S.S.D. MED/28 - Malattie Odontostomatologiche - Settore concorsuali 06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE.

La votazione è riservata ai professori di I e II fascia e dei ricercatori. Posta in votazione la proposta viene approvata all'unanimità e, letta approvata e sottoscritta all'istante viene resa immediatamente esecutiva.

Immediatamente dopo la votazione, il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio le schede regolarmente compilate e sottoscritte ai fini della pubblicazione sul sito WEB del MIUR dell'Unione Europea dei suddetti posti di Ricercatore di tipo B a tempo determinato



ANNO	DATA	VERBALE	PAGINA
2020	04/06/2020	6	5

1 posto di ricercatore di tipo B nel S.S.D. MED/09 - Medicina Interna – Griglia dei Requisiti

Posti	1
Sede di servizio	Dipartimento Interdisciplinare di Medicina
Settore concorsuale	06/B1 – Medicina Interna
Settore scientifico-disciplinare	SSD MED/09 – Medicina Interna
Attività di ricerca	Il candidato dovrà svolgere attività di ricerca scientifica nell'ambito del SSD MED/09 Medicina Interna con particolare riferimento al metabolismo sistemico ed epatico, e ai meccanismi fisiopatologici della Sindrome Metabolica e delle sue complicanze epatiche (steatosi epatica, dell'epatocarcinoma) e cardiache (aterosclerosi).
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Il candidato dovrà svolgere nell'ambito del SSD MED/09 Medicina Interna nei corsi di laurea afferenti alla Scuola di Medicina, incluso il corso di laurea in Medicina e Chirurgia, il corso di laurea in Medicina e Chirurgia in lingua inglese (BEMC), nei corsi di laurea afferenti alle Professioni sanitarie e nei corsi di Scuola di Specializzazione mediche secondo la programmazione del Dipartimento richiedente
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal Codice Etico dell'Università degli Studi Aldo Moro.
Trattamento economico e copertura finanziaria	Come previsto dalla vigente normativa in materia
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiana
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	Inglese (conoscenza fluente)
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	20 (venti) di cui almeno il 75% rappresentato da articoli originali. La valutazione dell'impatto scientifico sarà allineata ai criteri ASN/COLMED di seconda fascia per il Settore concorsuale 06/B1 (collocazione editoriale e prestigio scientifico della



ANNO	DATA	VERBALE	PAGINA
2020	04/06/2020	6	6

	<p>rivista, la posizione di primo, ultimo nome o <i>corresponding author</i> fra gli autori, indicatori di citazione e H-Index). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato (max 20). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime quindici pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni di cui al successivo art. 4.</p>
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100

1 posto di ricercatore di tipo B nel S.S.D. MED/09 - Medicina Interna – Griglia dei Requisiti Formato Europeo

Posizione Ricercatore a tempo determinato di tipo b	Dipartimento Interdisciplinare di Medicina
Titolo Attività di ricerca in italiano	I recettori nucleari nel controllo del metabolismo epatico. Implicazioni nella fisiopatologia della steatoepatite non alcolica e delle sue complicanze.
Titolo Attività di ricerca in inglese	Nuclear Receptors in the control of hepatic metabolism. Implications in the pathophysiology of non-alcoholic steatohepatitis and its complications.
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in italiano (max 800 caratteri)	L'obesità è un fattore di rischio per la steatoepatite non-alcolica(NASH), che è associata ad un aumento della mortalità secondaria a cirrosi, epatocarcinoma (HCC) e malattie cardiovascolari(CVD). Non vi sono ancora terapie farmacologiche approvate per la NASH: i recettori nucleari (NR; fattori di trascrizione che controllano metabolismo e funzioni epatiche), sono target farmacologici ideali. Questo studio si propone di identificare, utilizzando un approccio traslazionale (studi di system biology in pazienti, e studi meccanicistici in modelli pre-clinici in vitro/in vivo), approcci terapeutici atti a modulare i NR al fine di migliorare il metabolismo sistemico, prevenire la lipotossicità epatica, limitare la

Handwritten signatures and initials



ANNO	DATA	VERBALE	PAGINA
2020	04/06/2020	6	7

	progressione della NASH, al fine di prevenirne le complicanze (HCC e CVD). L'obiettivo finale di questa ricerca è quindi quello di migliorare significativamente le opzioni terapeutiche per questa malattia.
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in inglese (max 800 caratteri)	Obesity is a risk factor for non-alcoholic steatohepatitis (NASH), which is associated with an increase in mortality secondary to cirrhosis, hepatocellular carcinoma (HCC) and cardiovascular disease (CVD). There is still no pharmacological treatment approved for NASH: nuclear receptors (NR; transcription factors controlling liver metabolism and functions) are ideal drug targets. This study aims to identify, using a translational approach (system biology studies in patients, and mechanistic studies in pre-clinical in vitro / in vivo models), therapeutic approaches to modulate NRs in order to improve systemic metabolism, prevent hepatic lipotoxicity, limit NASH progression, with the aim to prevent the onset of the complications of NASH (HCC and CVD). The ultimate goal of this research is thus to significantly improve the therapeutic options for this disease.
Campo principale della ricerca:	Obesità e steatosi non alcolica
Sottocampo della ricerca:	Prevenzione delle complicanze della NASH (CVD e HCC)

7

Per quanto riguarda le tabelle relative ad un posto di **1 posto di ricercatore di tipo B nel S.S.D. MED/28 – Malattie Odontostomatologiche - Settore concorsuali 06/F1 - MALATTIE ODONTOSTOMATOLOGICHE**, il Consiglio, considera quelle presentate e illustrate dal prof. Gianfranco Favia, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente verbale.

1 posto di ricercatore di tipo B nel S.S.D. MED/28 – Malattie Odontostomatologiche – Griglia dei Requisiti

Posti	1
Sede di servizio	Dipartimento Interdisciplinare di Medicina
Settore concorsuale	06/F1– Malattie Odontostomatologiche
Settore scientifico-disciplinare	MED/28 - Malattie Odontostomatologiche
Attività di ricerca	Ricerca, progettazione ed applicazione di nuovi percorsi diagnostici e chirurgici , con tecnologie avanzate , nella patologia malformativa (comprese le malattie rare), e neoplastica nei tessuti molli e duri del distretto oro-maxillo-facciale



ANNO	DATA	VERBALE	PAGINA
2020	04/06/2020	6	8

Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Attività didattica agli studenti nell'ambito del SSD MED/28 , nei corsi di laurea in Medicina e Chirurgia, in Odontoiatria e protesi dentaria, in Igiene, e nelle 3 scuole di specializzazione di area odontoiatrica (Chirurgia Orale, Ortognatodonzia, e Odontoiatria Pediatrica) secondo la programmazione didattica del Dipartimento Interdisciplinare di Medicina
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiana
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	(<u>20</u>). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato (20).
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti (minimo 51/100) <u>51 su 100</u>
Attività clinica e assistenziale	Supporto assistenziale: Attività chirurgica ambulatoriale e di sala operatoria Titolo di Studio richiesto per l'attività assistenziale: Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria Specializzazione in Chirurgia Orale
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	Unità Operativa Complessa di Odontoiatria Universitaria - Azienda Ospedaliero-Universitaria Consorziale Policlinico di Bari

8

1 posto di ricercatore di tipo B nel S.S.D. MED/28 – Malattie Odontostomatologiche – Griglia dei Requisiti Formato Europeo

Posizione Ricercatore a tempo determinato di tipo b	
Titolo Attività di ricerca in italiano	Ricerca, progettazione ed applicazione con nuovi e



ANNO	DATA	VERBALE	PAGINA
2020	04/06/2020	6	9

	<p>innovativi percorsi diagnostici e terapeutici dedicati, di tecnologie mediche e chirurgiche innovative e ad alto impatto tecnologico, nella patologia malformativa (comprese le malattie rare), e neoplastica nei tessuti molli e duri del distretto oro-maxillo-facciale.</p>
Titolo Attività di ricerca in inglese	<p>Research, planning and application of new and high-tech medical and surgical technologies by new innovative diagnostic and therapeutical ways, in the field of oro-maxillo-facial malformative pathology rare diseases, and soft and hard tissues oncopathology</p>
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in italiano (max 800 caratteri)	<p>Nell'ambito delle patologie malformative e rare e delle patologie oncologiche del distretto oromaxillofacciale, il candidato dovrà svolgere attività di ricerca con team multidisciplinare, nell'ambito clinico patologico diagnostico con utilizzo di alte tecnologie (ultrasuoni ad alta frequenza, immunoistochimica e bio-patologia molecolare, microscopia confocale laser) e nell'ambito terapeutico con applicazione di alte tecnologie disponibili (radiofrequenza, laser-diode ad alta potenza, ultrasuoni per patologia ossea)</p>
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in inglese (max 800 caratteri)	<p>The candidate will carry out the research activity in the field of malformative and rare diseases, and in oncological pathology with oro-maxillo-facial localization; this multidisciplinary team research will be performed in a clinico-pathological high-tech diagnostic way using high frequency ultrasounds, immunohistochemistry and molecular bio-pathological techniques, and confocal laser microscopical analysis, and with high-tech therapeutical surgical instruments (high power diode-laser, radiofrequency, ultrasounds for bone pathology)</p>
Campo principale della ricerca:	Medical Sciences



ANNO	DATA	VERBALE	PAGINA
2020	04/06/2020	6	10

Sottocampo della ricerca:	Other
---------------------------	-------

Poste in votazione le suddette tabelle per **1 posto di ricercatore di tipo B nel S.S.D. MED/09 - Medicina Interna - Settore concorsuale 06/B1** e per **1 posto di ricercatore di tipo B nel S.S.D. MED/28 – Malattie Odonstomatologiche - Settore concorsuale 06/F1**, vengono approvate all’unanimità degli aventi diritto al voto.

Il presente dispositivo è letto e approvato seduta stante per essere immediatamente esecutivo.

1.c Programma Regionale <<Research for Innovation REFIN>> POR Puglia FESR-FSE 2014/2020. Proposta di istituzione posti di ricercatore a tempo determinato di cui all’art. 24 comma 3, lett. A) ;

Il Direttore introduce l’argomento ricordando che il Dipartimento aveva partecipato al Bando POR PUGLIA FESR-FSE 2014/2020, per la concessione di un finanziamento finalizzato allo svolgimento di attività relative al programma dal titolo “Research for Innovation” (REFIN) per il quale in seguito a delibera regionale sono stati definitivamente approvati i posti in graduatoria dei posti di Ricercatore a tempo determinato di tipo “A” , le cui uniche proposte progettuali accettate in favore di questo Dipartimento sono state quelle fatte dal **Prof. Antonio Mazzocca per il S.S.D. MED/46 - Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio e dalla Prof.ssa Maria Lisa Clodoveo per il SSD/AGR.15- Scienze e Tecnologie Alimentari.**

Altresì ricorda come questo Dipartimento con delibera del 15.04.2020 - punto 1.c all’O.d.G.,) approvò l’istituzione di n. 2 posti di ricercatore a tempo determinato di tipo A ai sensi dell’art. 24 comma 3 lett. a) per i settori scientifico disciplinari summenzionati.

Alla luce di quanto sopra specificato, il Consiglio di Dipartimento nella sua composizione ristretta ai professori ordinari associati e ricercatori non può che riconfermare quanto deliberato nella seduta del 15.04.2020, riproponendo le relative griglie di riferimento per l’individuazione dei requisiti delle figure di ricercatore di tipo A di seguito indicate.

10

GRIGLIA PER POSTI DI RICERCATORI DI TIPO A FINANZIATO DA REFIN

Posti	Procedura selettiva per l’assunzione di 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell’art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.
Sede di servizio	Dipartimento Interdisciplinare di Medicina
Settore concorsuale	06/N1 – SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE
Settore scientifico-disciplinare	MED/46 – SCIENZE TECNICHE DI MEDICINA DI LABORATORIO
Attività di ricerca	L’attività di ricerca verterà sullo studio e lo sviluppo di nuovi approcci terapeutici per il carcinoma epatocellulare



ANNO	DATA	VERBALE	PAGINA
2020	04/06/2020	6	11

	(hepatocellular carcinoma – HCC). In particolare, si svolgerà attività di ricerca preclinica su potenziali agenti farmacologici di nuova sintesi diretti ad inibire la via dell'acido lisofosfatidico (LPA), un mediatore fosfolipidico coinvolto nella patogenesi dell'HCC. Saranno utilizzati modelli <i>in vivo</i> ed <i>in vitro</i> e verranno impiegate metodiche avanzate di biologia cellulare (sferoidi, organoidi), molecolare (CRISPR-Cas9, Yeast-Two Hybrid Assay), biofisica (FRET), fisiologia cellulare (ossigrafia), e microscopia a fluorescenza. Verranno altresì impiegati diversi modelli animali murini. L'attività di ricerca sarà svolta avvalendosi della collaborazione con diversi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali.
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Le attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti riguarderanno i corsi di studio relativi al SSD MED/46 - Scienze tecniche di medicina di laboratorio, in riferimento all'offerta formativa del Dipartimento Interdisciplinare di Medicina e secondo la programmazione della Scuola di Medicina.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo indeterminato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Fonte di finanziamento che garantisca la sostenibilità del posto	
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiana
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (DODICI) Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato (12). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime 12 pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni di cui al successivo art. 4.
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100

11

Scheda relativa alla pubblicazione del bando sul sito web del MIUR dell'Unione europea



ANNO	DATA	VERBALE	PAGINA
2020	04/06/2020	6	12

Posizione Ricercatore a tempo determinato di tipo a	Dipartimento Interdisciplinare di Medicina
Titolo Attività di ricerca in italiano	Sviluppo di nuovi agenti farmacologici e di sistemi innovativi di "Drug Delivery" per il cancro del fegato
Titolo Attività di ricerca in inglese	Development of new pharmacologic agents and innovative systems of "Drug Delivery" for hepatocellular carcinoma
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in italiano (max 800 caratteri)	<p>Il carcinoma epatocellulare (Hepatocellular Carcinoma, HCC) rappresenta la sesta causa di morte per cancro nel mondo, stimata divenire la terza nei paesi occidentali entro il 2030. L'acido lisofosfatidico (LPA), prodotto dalle cellule tumorali epatiche per azione dell'enzima autotaxina (ATX), è un mediatore fosfolipidico che sostiene attivamente la patogenesi dell'HCC agendo su recettori specifici (LPAR1, LPAR6). I farmaci disponibili non sono soddisfacenti per efficacia e tossicità. Approcci terapeutici più efficaci e tollerati sono quindi essenziali. L'attività di ricerca verterà pertanto sullo sviluppo di agenti farmacologici diretti contro le vie di segnalazione dell'LPA e di tecnologie innovative (micelle nanometriche) in grado di migliorare l'efficienza di indirizzamento alla cellula tumorale (<i>targeted drug delivery</i>). Saranno perciò sintetizzati e testati antagonisti dell'LPA; quelli più attivi verranno poi utilizzati per produrre le micelle nanometriche.</p>
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in inglese (max 800 caratteri)	<p>Hepatocellular carcinoma (HCC) represents the sixth leading cause of death from cancer in the world, estimated to become the third in Western countries by 2030. Lysophosphatidic acid (LPA), produced by liver cancer cells by the action of the enzyme autotaxin (ATX), is a phospholipid mediator that actively supports the pathogenesis of HCC by acting on specific receptors (LPAR1, LPAR6). The drugs available are not satisfactory for efficacy and toxicity. More effective and tolerated therapeutic approaches are therefore essential. The research activity will therefore focus on the development of pharmacological agents directed against the LPA</p>



ANNO	DATA	VERBALE	PAGINA
2020	04/06/2020	6	13

	signaling pathway and on innovative technologies (nanometric micelles) able to improve the efficiency of targeting the cancer cell (<i>targeted drug delivery</i>). Therefore, LPA antagonists will be synthesized and tested; the more active ones will then be used to produce nanometric micelles.
Campo principale della ricerca:	Ricerca biomedica preclinica e traslazionale
Sottocampo della ricerca:	Farmacologia sperimentale applicata

Numero posti	1 posto di Ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) Legge 240/10, con regime di impegno a tempo pieno
Dipartimento	Dipartimento Interdisciplinare di Medicina
Sede di servizio	Dipartimento Interdisciplinare di Medicina
Settore concorsuale	07/F1 SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
Settore scientifico disciplinare	AGR/15 SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI
Attività di ricerca	L'attività scientifica, in coerenza con le linee di ricerca del settore concorsuale 07/F1 SSD AGR/15 SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI Il candidato si interesserà dell'attività scientifica nel campo delle tematiche di natura biologica, chimica, fisica e tecnologica che sono alla base delle operazioni e dei processi della filiera agroalimentare: dall'approvvigionamento delle materie prime alla commercializzazione, distribuzione e somministrazione dei prodotti alimentari, includendo lo sviluppo di nuovi prodotti e nuovi processi. Le competenze del settore riguardano, quindi, le operazioni e i processi della tecnologia alimentare, la tecnologia del condizionamento, del confezionamento e della distribuzione degli alimenti, la shelf-life, la detergenza e sanificazione degli impianti, la composizione, le analisi chimiche e la valutazione delle proprietà fisiche e sensoriali degli ingredienti/materie prime e dei prodotti trasformati, l'utilizzo e il controllo di additivi e residui, la gestione, il controllo e la certificazione della qualità, della sicurezza e della sostenibilità ambientale degli alimenti e dei processi, e il trattamento dei reflui dell'industria alimentare.
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	L'impegno didattico sarà svolto nell'ambito dei corsi di insegnamento di discipline appartenenti al settore



ANNO	DATA	VERBALE	PAGINA
2020	04/06/2020	6	14

	concorsuale AGR/15 SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI, in base alla programmazione della didattica dipartimentale, nell'ambito dei corsi di SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI dell'Università degli Studi di Bari nelle sedi di Bari e Taranto, e in attività di tutoraggio e di supporto agli studenti per un totale di 350/ore anno.
Diritti e doveri	Come previsto dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico dei ricercatori universitari a tempo determinato per quanto compatibili, dal Contratto individuale di lavoro e dai vigenti Statuto e Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
Fonte di finanziamento che garantisca la sostenibilità del posto	Come previsto dall'intervento "Research for Innovation" della Regione Puglia –cofinanziato dall'Unione Europea a valere sul POR Puglia 2014/2020, Asse Prioritario OT X "Investire nell'istruzione, nella formazione, e nella formazione professionale per le competenze e l'apprendimento permanente" – Azione 10.4
Trattamento economico	Trattamento economico e previdenziale Come previsto dalla vigente normativa e dal disciplinare di attuazione dall'intervento "Research for Innovation" della Regione Puglia
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiana e Inglese
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12(dodici). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero massimo indicato (dodici). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della Commissione delle sole prime 12 pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni
Attività clinica e assistenziale	NON PREVISTO
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100

14

Scheda relativa alla pubblicazione del bando sul sito web del MIUR dell'Unione europea

Posizione Ricercatore a tempo determinato di tipo a	1 posto di Ricercatore universitario a tempo determinato, mediante stipula di contratto di lavoro subordinato della durata di 36 mesi, ai sensi dell'art.24, comma 3, lett. a), Legge 240/10, con
--	---



ANNO	DATA	VERBALE	PAGINA
2020	04/06/2020	6	15

	regime di impegno a tempo pieno
Titolo Attività di ricerca in italiano	Nuovi prodotti funzionali ad azione preventiva sulla salute ottenuti mediante tecnologie emergenti ecosostenibili
Titolo Attività di ricerca in inglese	New functional products with preventive action on health obtained through eco-sustainable emerging technologies
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in italiano (max 800 caratteri)	<p>L'attività di ricerca ha lo scopo di favorire l'industria agroalimentare pugliese, sostenibile e sicura, incrementare la varietà di prodotti innovativi e sani, tutelare e valorizzare le produzioni tipiche mediterranee contribuendo alla promozione della salute.</p> <p>L'applicazione di tecnologie emergenti, come gli ultrasuoni o i campi elettrici pulsati, è di particolare interesse per l'industria alimentare, soprattutto per quanto riguarda l'arricchimento, il recupero e la concentrazione di componenti da prodotti ortofruitticoli trasformati quali polifenoli, antociani, polisaccaridi, oli e altri composti funzionali.</p>
Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in inglese (max 800 caratteri)	<p>The research activity aims to encourage the Apulian agri-food industry, which is sustainable and safe, to increase the variety of innovative and healthy products, enhancing typical Mediterranean products and contributing to the promotion of health.</p> <p>The application of emerging technologies, such as ultrasound or pulsed electric fields, is of particular interest to the food industry, especially as regards the enrichment, recovery and concentration of components from processed fruit and vegetable products such as polyphenols, anthocyanins ,</p>



ANNO	DATA	VERBALE	PAGINA
2020	04/06/2020	6	16

	polysaccharides, oils and other functional compounds.
Campo principale della ricerca:	L'attività scientifica, in coerenza con le linee di ricerca del settore concorsuale 07/F1 SSD AGR/15 SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI, in particolare le tematiche di natura biologica, chimica, fisica e tecnologica che sono alla base delle operazioni e dei processi della filiera agroalimentare: dall'approvvigionamento delle materie prime alla commercializzazione, distribuzione e somministrazione dei prodotti alimentari, includendo lo sviluppo di nuovi prodotti e nuovi processi. Le competenze del settore riguardano, quindi, le operazioni e i processi della tecnologia alimentare, la tecnologia del condizionamento, del confezionamento e della distribuzione degli alimenti, la shelf-life, la detergenza e sanificazione degli impianti, la composizione, le analisi chimiche e la valutazione delle proprietà fisiche e sensoriali degli ingredienti/materie prime e dei prodotti trasformati, l'utilizzo e il controllo di additivi e residui, la gestione, il controllo e la certificazione della qualità, della sicurezza e della sostenibilità ambientale degli alimenti e dei processi, e il trattamento dei reflui dell'industria alimentare.
Sottocampo della ricerca:	Sviluppo di nuove tecnologie di trasformazione dei prodotti alimentari finalizzate all'impiego di tecnologie emergenti (ultrasuoni, campi elettrici pulsati, microonde, ecc.) per la produzione di prodotti funzionali innovativi ad azione preventiva sulla salute, caratterizzati da una migliore shelf-life, e migliorate proprietà chimiche, fisiche e sensoriali, frutto di processi più sicuri e sostenibili dal punto di vista ambientale, e con un impiego dei sottoprodotti dell'industria alimentare coerente con i principi dell'economia circolare e l'agenda 2030 per uno sviluppo sostenibile.

16

Il presente dispositivo è letto e approvato seduta stante per essere immediatamente esecutivo.

2. Contabilità e Attività Negoziali

Non ci sono argomenti oggetto di discussione.



ANNO	DATA	VERBALE	PAGINA
2020	04/06/2020	6	17

3. Ricerca e Terza Missione

3.a Richiesta di rinnovo dell'assegno di ricerca progr. 06.168, area scientifico disciplinare 06/ Scienze Mediche - SSD MED/44 per il Dott. Luigi De Maria;

Il Direttore annuncia la richiesta presentata dal Prof. Luigi Vimercati (responsabile scientifico) in data 29/05/2020 relativa al rinnovo di un assegno di ricerca di tipo B – programma di ricerca n. 06.168 bandito con DR 2592 del 29/05/2019, SSD MED/44, per la collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca "CARQUAI - Contaminazione ambientale RADON: Qualità dell'aria INDOOR" – Codice Pratica (CI29P95) – CUP B33D17003160007, finanziato da fondi POR Puglia FESR-FSE 2014-2020 – Azione 1.4.b BANDO INNOLABS "SOSTEGNO ALLA CREAZIONE DI SOLUZIONI INNOVATIVE FINALIZZATE A SPECIFICI PROBLEMI DI RILEVANZA SOCIALE", su cui è risultato vincitore il Dott. Luigi DE MARIA nato a Galatina (LE) il 04/04/1988, cod. fisc. DMRLGU88D04D862T.

Il rinnovo proposto è pari a 12 mesi per un importo pari a euro 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'Università, di cui si accerta la disponibilità finanziaria sull'U.P.B. Vimercati009720CARQUAI18.

Il Consiglio ne prende atto e

VISTO il "Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca" di cui al D.R. n. 2377 del 15/05/2019 e riformulato con Decreto del Decano del Rettore 1101 del 20/09/2019;

ACCERTATA la disponibilità del relativo onere economico sulla UPB Vimercati009720CARQUAI18;

all'unanimità dei presenti esprime parere favorevole.

Il presente dispositivo è letto e approvato seduta stante per essere immediatamente esecutivo.

17

3.b - Atto di Convenzione per l'esecuzione di indagini a valenza chimico Tossicologica, tra il Dipartimento Interdisciplinare di Medicina - laboratorio di tossicologia forense e la A.S.L. Bari-Commissione Medica Locale patenti di guida competente sul territorio della provincia di Bari.

Il Direttore informa il Consiglio che, la proposta presentata dalla prof.ssa Lucia Aventaggiato, relativa all'Atto convenzionale "per l'esecuzione di indagini a valenza chimico-tossicologica, per la ricerca di sostanze farmacologiche attive o stupefacenti, abuso o assunzione cronica di alcol, propedeutiche alla valutazione medico-legale per l'idoneità alla guida, dei conducenti sanzionati ai sensi degli artt.186, 187, 75 Decreto legislativo 30 aprile 1992 n. 285 nuovo codice della strada" viene portata in Consiglio per valutarne la possibile approvazione.

La Prof.ssa Lucia Aventaggiato, viene invitata dunque a presentare la proposta di quella che si configura come una prestazione a pagamento, secondo il regolamento per prestazioni a pagamento, contratti di ricerca, consulenza, servizi e contributi alla ricerca, emanato con D.R. 7553 del 27/12/2011, in attuazione di quanto previsto dagli artt. 66, 67 e 69 del Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità disciplina i contributi di ricerca e le attività c/terzi, da stipularsi con la A.S.L. BARI - Commissione Medica Locale patenti di guida competente sul territorio della provincia di Bari, con sede legale a Bari in Lungomare Starita n.6 - 70123, C.F./P.IVA 06534340721.

Il Consiglio prende atto dei punti salienti della proposta, oltre che dell'allegato 1 riportante il nostro tariffario, in cui viene evidenziato lo sconto applicato dal Dipartimento in funzione del numero particolarmente rilevante delle persone che accederanno al Laboratorio di Tossicologia Forense, e del piano finanziario previsto dal regolamento sopraccitato.



ANNO	DATA	VERBALE	PAGINA
2020	04/06/2020	6	18

Fatta questa premessa, il Direttore pone in votazione la proposta, che diventa parte integrante del presente verbale, e viene approvata all'unanimità.

Il presente dispositivo è letto e approvato seduta stante per essere immediatamente esecutivo.

4. Didattica e servizi agli Studenti

4.a Approvazione del Regolamento Didattico del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia A.A.2020/2021;

4.b Proposte di attribuzione della qualifica di Cultore della Materia;

La discussione dei punti 4.a e 4.b è rimandata alla prima seduta utile di Consiglio.

4.c Approvazione regolamenti didattici dei CCddLL Magistrali Biennali 2020/2021

Il Direttore comunica che con nota prot.n. 908 del 03.06.2020, la Prof.ssa Margherita Fanelli coordinatore del Consiglio di Interclasse dei Corsi di Laurea Magistrali Biennali, ha trasmesso per la relativa approvazione da parte del Consiglio, i Regolamenti didattici per l'A.A.2020/21 dei seguenti CCddLL:

1. CdL Scienze Infermieristiche ed Ostetriche;
2. CdL Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione;
3. CdL Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche ;
4. CdL Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie.

18

Fatta questa premessa,

Il Consiglio di Dipartimento,

VISTO il vigente Regolamento didattico di Ateneo;

VISTA la richiesta prot. n. 908 del 03.06.2020, con la quale sono stati trasmessi i regolamenti didattici dei dei CCddLL Magistrali Biennali afferenti al Dipartimento Interdisciplinare di Medicina;

tenuto conto dei consequenziali adempimenti relativi alla compilazione della scheda SUA;

DELIBERA

di approvare i Regolamenti didattici dei CCddLL, per l'A.A.2020/21, afferenti al Dipartimento, qui di seguito elencati:

1. CdL Scienze Infermieristiche ed Ostetriche;
2. CdL Scienze delle Professioni Sanitarie della Prevenzione;
3. CdL Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche ;
4. CdL Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie.

Il presente dispositivo è letto e approvato seduta stante per essere immediatamente esecutivo.

ANNO	DATA	VERBALE	PAGINA
2020	04/06/2020	6	19

5. Sopravvenute ed Urgenti

Tra le sopravvenute urgenti il Direttore invita il Consiglio alla discussione del seguente punto:

- **Recesso dell'assegno di ricerca progr. 06.129 della Dott.ssa Elena Piccinin: riconoscimento giusta causa.**

Il Consiglio, preso atto approva all'unanimità l'inserimento e la discussione del suddetto punto.
Si passa quindi alla discussione del seguente punto:

5.a Recesso dell'assegno di ricerca progr. 06.129 della Dott.ssa Elena Piccinin: riconoscimento giusta causa.

La Dott.ssa Elena Piccinin, titolare di assegno di ricerca presso questo Dipartimento (programma 06.129) ha comunicato per le vie brevi la risoluzione anticipata del contratto di assegno di ricerca a partire dal 09/06/2020, riservandosi di trasmettere comunicazione ufficiale.

A tal proposito, ai sensi dell'art. 16 del Bando di assegni di ricerca, la Dott.ssa Elena Piccinin chiede pertanto, che le sia riconosciuta la giusta causa per il mancato rispetto del termine di preavviso, che in mancanza della quale, ci sarebbe la trattenuta dell'importo corrispondente al rateo di assegno.

Fatta questa premessa, Il Consiglio di Dipartimento, concorda all'unanimità, sul ritenere giustificato il motivo del mancato preavviso e pertanto esenta l'ufficio di competenza dall'applicazione delle trattenute del rateo di assegno di ricerca di cui all'art. 16 comma 2 del Bando.

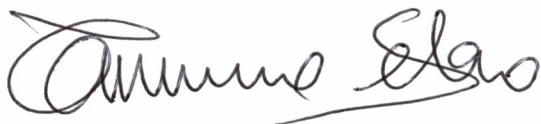
Dispone infine, che la somma residua per il finanziamento dell'assegno, ritorni nelle disponibilità del Bilancio del Dipartimento (UPB: MOSCHETTA A008145PRIN17).

Il presente dispositivo è letto e approvato seduta stante per essere immediatamente esecutivo.

Esaurita la discussione dell'ordine del giorno, alle ore 13.30 la seduta è tolta.

Il Coordinatore del Dipartimento

Dott. Tommaso Gelao



Il Direttore del Dipartimento

Prof. Carlo Sabbà

