

ANNO	DATA	VERBALE	PAGINA
2021	06/10/2021	1	1

**VERBALE DEL CONSIGLIO DI DIPARTIMENTO**
**n. 01/2021**
**A.A.2021/2022**
**06/10/2021**

Il giorno 06/10/2021 alle ore 13.00, si è riunito con procedura d'urgenza, in modalità on line sulla piattaforma Microsoft team, il Consiglio di Dipartimento così composto:

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

PROFESSORI ORDINARI			PROFESSORI ASSOCIATI		
1	BRIENZA Nicola	P	36	TRIGGIANI Vincenzo	P
2	CATANESI Roberto	P	37	VENTURA Maria Teresa	AG
3	CORTELAZZI Roberto	A	38	VIMERCATI Luigi	P
4	DELL' ERBA Alessandro	P	39	VINCI Francesco	AG
5	FAVIA Gianfranco	P		<b>RICERCATORI</b>	
6	FRANCAVILLA Ruggiero	P	40	AVENTAGGIATO Lucia	A
7	GRASSI Roberto Felice	AG	41	CAPURSI Teresa	A
8	INTRONA Francesco	P	42	CARRIERO Carmine	A
9	LAFORGIA Nicola	AG	43	CRUPI Pasquale (RTDA)	P
10	MOSCHETTA Antonio	P	44	CUSTODERO Carlo (RTDA)	P
11	PILOTTO Alberto	P	45	DEL PRETE Raffaele	P
12	RUBINI Giuseppe	P	46	DI VENERE Daniela	P
13	SABBA' Carlo	P	47	FERORELLI Davide (RTDA)	P
14	SOLFRIZZI Vincenzo	P	48	FORTUNATO Angelo	A
15	STABILE IANORA Amato Antonio	AG	49	GNOCCHI Davide (RTDA)	A
16	TANTILLO Giuseppina	P	50	LAFORGIA Alessandra	P
	<b>PROFESSORI ASSOCIATI</b>		51	LEPERA Achiropita	P
17	ALBANO Maria Grazia	P	52	MACINAGROSSA Linda	P
18	CARABELLESE Francesco Felice	A	53	MANDARELLI Gabriele (RTDB)	P
19	CLODOVEO Maria Lisa	P	54	MAZZOCCA Antonio (RTDB)	P
20	CORSALINI Massimo	P	55	NAPOLI Nicola	P
21	DE DONNO Antonio	P	56	PALMIROTTA Raffaele (RTDB)	P
22	DI LORENZO Luigi	P	57	PIAZZOLLA Giuseppina	A
23	DI NARO Edoardo	AG	58	SALLUSTIO Fabio (RTDB)	P
24	FANELLI Margherita	AG	59	SANTACROCE Luigi	P
25	INCHINGOLO Francesco	P	60	SARDARO Angela	A
26	LOIZZI Vera	A	61	SCHIAVULLI Nunzia Anna	A
27	LOVREGLIO Piero	P	62	VACCA Antonio (RTDB)	P
28	MANGINI Francesco	A	63	VELLA Francesco Saverio	P
29	MOSCA Adriana	P		/	
30	PETTINI Francesco	P		/	
31	PETRUZZI Massimo	AG		/	
32	PUNTILLO Filomena	A		/	
33	SCARDAPANE Arnaldo	A		/	
34	SCHONAUER Luca Maria	P		/	
35	SOLARINO Biagio	P		/	

RAPPRES. PERSONALE T.A			RAPPRESENTANTI STUDENTI		
64	CATACCHIO Sabino	P	70	DE GIORGI Elena Maria	A
65	DAMMICCO Daniele	A	71	MARCHISELLA Laura	P
66	FILIPPONIO Maria Antonietta	P	72	ROBLES Sara	AG
67	STRISCIULLO Giuseppe	AG	73	TEDESCO Sara	A
68	SCARASCIULLO Donato	P	74	ZAZA Carmen	P
69	TREVISI Antonio	P		/	

Risultano presenti n. 47 componenti; giustificati n. 10 componenti; assenti non giustificati n. 17 componenti.

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

Viene dichiarata aperta la seduta alle ore 13:05

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

#### Attività di Direzione / Coordinamento / Personale

- Determinazioni da assumere in merito all' assegnazione di posti di ricercatore universitario a tempo determinato di cui all'art.24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010 (DM 1062 del 10/08/2021), per i Settori Scientifico Disciplinari:
  - MED/04 – Patologia Generale;
  - MED/50 - Scienze Tecniche Mediche Applicate;
  - MED/44- Medicina del Lavoro.

2

#### Didattica e servizi agli studenti

- Proposta di ampliamento dei posti disponibili per l'ammissione al Master Universitario Internazionale Biennale di II Livello "Aesthetic Medicine in Medical Science advanced oral and implant Surgery, Use of Growth Factors and Medical Biotechnology – A.A. 2019.2020/2020.2021: precisazione richiesta dal prof. F. Inchingolo su indicazione della UO Master di Ateneo - delibera C.DIM del 28/07/2021;

#### Ricerca e III Missione

- Ratifica Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Metabolismo, Invecchiamento e Medicina Sociale inerente le ulteriori assegnazioni di due borse -D.M. n. 1061 del 10/08/2021.

#### 1. Attività di Direzione / Coordinamento / Personale

- Determinazioni da assumere in merito all' assegnazione di posti di ricercatore universitario a tempo determinato di cui all'art.24, comma 3, lettera a) della legge 240/2010 (DM 1062 del 10/08/2021), per i Settori Scientifico Disciplinari:



ANNO	DATA	VERBALE	PAGINA
2021	06/10/2021	1	3

- **MED/04 – Patologia Generale;**
- **MED/50 - Scienze Tecniche Mediche Applicate;**
- **MED/44- Medicina del Lavoro.**

Il Presidente introduce l'argomento informando che in riscontro alla nota prot. n. 101053 del 15.09.2021, avente ad oggetto, *richiesta manifestazione d'interesse*, per la sottoscrizione di nuovi contratti di ricercatore a tempo determinato di tipo A – legge 240/2010, su tematiche green e sui temi dell'innovazione, "2014/2020" (D.M. 10.08.2021 N. 1062 – assegnazione risorse FSE REACT-EU), sono state approvate con Decreto del Direttore del Dipartimento n. 46/2021 del 23/09/2021, le manifestazioni d'interesse pervenute dai Sigg. Proff. Antonio Mazzocca (tematiche green) , Fabio Sallustio e Piero Lovreglio. (*tematiche dell'innovazione*).

Fatta questa breve premessa, il Presidente informa che in seguito alle manifestazioni di interesse presentate dal Dipartimento Interdisciplinare di Medicina, la Direzione Risorse Umane, con nota prot. 119593 del 05.10.2021, ha comunicato che, il Senato Accademico nella seduta del 30 settembre 2021, ha assegnato, al D.I.M. tre posizioni (*1 green e 2 innovazione*) di ricercatore universitario a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 240/2010, nell'ambito delle risorse PON "Ricerca e Innovazione, per le quali occorre deliberare le relative istituzioni, tenendo conto delle priorità indicate come da nota prot. 119593 del 05.10.2021, in conformità alle prescrizioni del citato D.M. ed al relativo disciplinare.

Le proposte di assegnazione di posti di ricercatore universitario a tempo determinato di cui alla lettera a) sono le seguenti:

- n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 240/2010 del S.C. 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica e del SSD MED/ 04 – Patologia Generale;
- n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 240/2010 del S.C. 06/N1 – Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate e del SSD MED/50 – Scienze Tecniche Mediche Applicate;
- n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 240/2010 del S.C 06/M2 – Medicina Legale e del Lavoro e del SSD MED/44- Medicina del Lavoro;

Fatte queste premesse, il Presidente pone in votazione le proposte di assegnazione dei posti di ricercatore a tempo determinato sopra indicati, ai sensi dell'art. 24, comma 3 lettera A) della legge n. 240 del 30/12/2010, relativamente alle proposte progettuali presentate dai Sigg. Proff. Antonio Mazzocca, Fabio Sallustio e Piero Lovreglio.

La votazione è riservata ai professori di prima, seconda fascia e ai ricercatori. Poste in votazione le proposte di assegnazione dei suindicati posti di RTDA, vengono approvate all'unanimità degli aventi diritto al voto.

Immediatamente dopo la votazione, il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio, la griglia dei requisiti e la relativa scheda che deve essere pubblicata sul sito WEB del MIUR e dell'Unione Europea che riguarda l'istituzione di:

- **n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 240/2010 del S.C. 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica e del SSD MED/04 – Patologia Generale, (tematica green);**

- Referente scientifico	Prof. Antonio MAZZOCCA.
Sede di servizio	Dipartimento Interdisciplinare di Medicina (D.I.M.).
Settore concorsuale	06/A2 - Patologia generale e Patologia clinica.
Settore scientifico-disciplinare	MED/04 - Patologia Generale.
Attività di ricerca	Prevede lo studio delle proprietà antitumorali di estratti vegetali nel contesto dell'utilizzo della biodiversità, come laboratorio chimico-farmacologico, nell'approccio alla prevenzione e al trattamento integrativo del cancro in modelli sperimentali preclinici. Le attività di ricerca del presente progetto s'inquadrano nell'ambito della conservazione dell'ecosistema e della biodiversità e come questo si traduce in benefici sulla salute umana attraverso la valorizzazione del capitale umano e le ricadute scientifiche, sociali ed economiche sul territorio.
Riferimenti al SNSI 2014-2020:	Area tematica: Salute, Alimentazione, Qualità della vita. Traiettorie di sviluppo: Nutraceutica, Nutrigenomica e Alimenti Funzionali.
Riferimenti al PNR 2021-2027:	Ambito: Salute.
Regime di impegno	A tempo pieno.
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/04 – Patologia Generale, in riferimento all'offerta formativa del Dipartimento Interdisciplinare di Medicina e secondo la programmazione della Scuola di Medicina.
Diritti e doveri obbligo compresa permanenza all'estero e azienda	6 mesi in azienda e 6 mesi estero.
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla vigente normativa in materia.
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiano.
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	Inglese.
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12 (Dodici).



ANNO	DATA	VERBALE	PAGINA
2021	06/10/2021	1	5

Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 51 su 100.
Attività clinica e assistenziale	N/A
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	N/A

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

<b>Posizione Ricercatore a tempo determinato di tipo A</b>	Dipartimento Interdisciplinare di Medicina
<b>Titolo Attività di ricerca in italiano</b>	“Proprietà antitumorali di estratti vegetali: utilizzo della biodiversità nell’approccio alla prevenzione e trattamento integrativo del cancro”
<b>Titolo Attività di ricerca in inglese</b>	“Antitumor properties of plant extracts: use of biodiversity in the approach to the prevention and integrative treatment of cancer”
<b>Descrizione sintetica dell’Attività di ricerca in italiano (max 800 caratteri)</b>  <b>Con indicazione mesi all’estero e in impresa ed indicazione soggetti ospitanti</b>	Oggi, un numero crescente di evidenze scientifiche supporta l'idea che le piante offrono una straordinaria opportunità per sviluppare strategie terapeutiche promettenti per i tumori. Il carcinoma epatocellulare (HCC) è stimato divenire la terza causa di morte per cancro nei paesi occidentali entro il 2030. I nostri risultati preliminari mostrano che estratti vegetali di <i>Crithmum maritimum</i> L., sono efficaci nell’inibire la proliferazione neoplastica di HCC in modelli in vitro e in vivo. L’attività di ricerca verterà pertanto sulla caratterizzazione chimico-farmacologica e dell’attività antitumorale di questi estratti nel rispetto della biodiversità come valore aggiunto in termini di efficacia farmacologica. Parte di questa ricerca sarà svolta per un periodo di almeno 6 mesi presso l’impresa Olivhealth s.r.l. di Fasano (BR). Un periodo di 6 mesi sarà svolto presso la Harvard Medical School di Boston (MA).
<b>Descrizione sintetica dell’Attività di ricerca in inglese (max 800 caratteri)</b>	Today, a growing body of scientific evidence supports the idea that plants offer a tremendous opportunity to develop promising therapeutic strategies for cancer. It is estimated that by 2030, hepatocellular carcinoma (HCC) will become the third leading cause of cancer deaths in Western countries. Our preliminary results show that plant extracts of <i>Crithmum maritimum</i> L. are effective in inhibiting the neoplastic proliferation of HCC in models in vitro and in vivo. The proposed research activity will

	therefore focus on the chemical-pharmacological characterization and antitumor activity of these extracts by the mean of biodiversity as an added value in terms of pharmacological efficacy. Part of this research will be carried out for a period of at least six months at the Olivhealth s.r.l. of Fasano (BR). A six-month study will be conducted at Harvard Medical School in Boston (MA).
<b>Campo principale della ricerca:</b>	Ricerca biomedica preclinica e traslazionale
<b>Sottocampo della ricerca:</b>	Farmacologia oncologica sperimentale e applicata

Le suindicate griglie dei requisiti relative all'istituzione di un posto di Ricercatore universitario a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 240/2010 del S.C. 06/A2 - Patologia Generale e Patologia Clinica e del SSD MED/04 – Patologia Generale, poste in votazione unitamente all'atto convenzionale di cofinanziamento di un budget di €. 60.000,00 (sessantamila/00) rilasciato dall'Azienda OLIVHEALTH srl con sede in Fasano in P.zza della Libertà ,15 C.F. e P.IVA 02474800741, vengono approvate all'unanimità dei Professori di prima, seconda fascia e dei Ricercatori.

Il relativo atto convenzionale viene allegato al presente verbale, per essere parte integrante.

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio, la griglia dei requisiti e la relativa scheda che deve essere pubblicata sul sito WEB del MIUR e dell'Unione Europea che riguarda l'istituzione di:

**-n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 240/2010 del S.C. 06/N1 – Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate e del SSD MED/50 – Scienze Tecniche Mediche Applicate, (tematica dell'innovazione);**

Referente scientifico	Sallustio Fabio
Sede di servizio	Dipartimento interdisciplinare di Medicina – Università degli studi di Bari
Settore concorsuale	06/N1 - SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE E DELLE TECNOLOGIE MEDICHE APPLICATE



ANNO	DATA	VERBALE	PAGINA
2021	06/10/2021	1	7

Settore scientifico-disciplinare	MED/50
Attività di ricerca	<p>IMPLEMENTAZIONE DI TEST GENETICI PREDITTIVI COME STRUMENTO INNOVATIVO PER LA PREVENZIONE E LA GESTIONE DI PATOLOGIE COMPLESSE.</p> <p>Il progetto ha lo scopo di mettere a punto test genetici predittivi per il metabolismo della vitamina D e il metabolismo dei lipidi analizzando varianti genomiche direttamente coinvolte nei processi biologici che metabolizzano rispettivamente la vitamina D, i lipidi (come trigliceridi e colesterolo) e i principali farmaci per il controllo del colesterolo, le statine.</p> <p>Le attività di ricerca saranno volte quindi alla identificazione dei polimorfismi genetici già noti in letteratura per il loro ruolo nell'influenzare il funzionamento dei geni coinvolti nelle patologie succitate e nella validazione della loro funzione sia con esperimenti in laboratorio, sia mediante studi clinici che consentano la correlazione dei polimorfismi con i parametri chimico-clinici di pazienti e di soggetti sani. Inoltre, una fase del progetto prevedrà l'utilizzo della Citizen Science (il complesso di attività collegate ad una ricerca scientifica a cui partecipano semplici cittadini). L'azienda partner metterà a disposizione delle persone che avranno partecipato al test genetico, una pagina personale su un apposito sito web in cui si potrà scaricare il proprio referto ed i partecipanti al progetto potranno inoltre inserire i valori sierici da loro misurati tramite le analisi sierologiche, di Vitamina D, colesterolo HDL, colesterolo LDL e trigliceridi. Tali dati verranno poi analizzati e rielaborati allo scopo di validare ulteriormente sulla popolazione italiana i test genetici proposti e le varianti analizzate (già validati in studi scientifici internazionali pubblicati). Il progetto verte su tematiche dell'Innovazione e prevede un periodo di 10 mesi in azienda.</p>
Riferimenti al SNSI 2014-2020:	Area tematica: Salute, Alimentazione, Qualità della vita Traiettorie di sviluppo: Medicina rigenerativa, predittiva e personalizzata
Riferimenti al PNR 2021-2027:	Ambito: Salute
Regime di impegno	Tempo pieno

Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Nell'ambito del SSD MED/50 (Scienze Delle Professioni Sanitarie E Delle Tecnologie Mediche Applicate) ai sensi dell'art. 6. Commi 1 e 2, della Legge n. 240 del 2010, in riferimento all'offerta formativa del Dipartimento Interdisciplinare di Medicina e secondo la programmazione della Scuola di Medicina in lingua italiana ed in lingua inglese. Il ricercatore avrà il compito di trasmettere agli studenti le nozioni sulle più innovative metodiche a disposizione degli operatori sanitari per poter adoperare nella pratica giornaliera la medicina personalizzata.
Diritti e doveri obbligo compresa permanenza all'estero e azienda	Dieci mesi presso l'azienda partner
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla normativa vigente in materia
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 40 su 100
Attività clinica e assistenziale	N/A
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	N/A

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

<b>Posizione Ricercatore a tempo determinato di tipo A</b>	Dipartimento Interdisciplinare di Medicina – Università degli Studi di Bari Aldo Moro – MED/50 SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE
<b>Titolo Attività di ricerca in italiano</b>	IMPLEMENTAZIONE DI TEST GENETICI PREDITTIVI COME STRUMENTO INNOVATIVO PER LA PREVENZIONE E LA GESTIONE DI PATOLOGIE COMPLESSE
<b>Titolo Attività di ricerca in inglese</b>	IMPLEMENTATION OF PREDICTIVE GENETIC TESTS AS AN INNOVATIVE TOOL FOR THE PREVENTION AND MANAGEMENT OF COMPLEX DISEASES
<b>Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in italiano (max 800 caratteri)</b>	Il progetto ha lo scopo di mettere a punto test genetici predittivi per il metabolismo della vitamina D e il metabolismo dei lipidi analizzando varianti genomiche direttamente coinvolte nei processi biologici che metabolizzano rispettivamente la vitamina D, i lipidi





ANNO	DATA	VERBALE	PAGINA
2021	06/10/2021	1	9

<b>Con indicazione mesi all'ester e in impresa ed indicazione soggetti ospitanti</b>	(come trigliceridi e colesterolo) e i principali farmaci per il controllo del colesterolo, le statine. Tali test potranno fornire indicazioni sui "punti deboli" dell'organismo, consentendo di adottare misure preventive personalizzate efficaci e di aumentare la probabilità di mantenersi in buona salute. Essi forniranno indicazioni per prevenire ipercolesterolemie precoci e alterazioni del metabolismo della vitamina D attraverso una specifica integrazione, correzione della alimentazione/stile di vita, e diagnosi precoce negli individui geneticamente predisposti. Il progetto verte su tematiche dell'Innovazione e prevede un periodo di 10 mesi in azienda.
<b>Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in inglese (max 800 caratteri)</b>	The project aims to develop predictive genetic tests for the metabolism of vitamin D and the metabolism of lipids by analyzing genomic variants directly involved in the biological processes that absorb vitamin D, lipids (as triglycerides and cholesterol) and the main drugs for the cholesterol control, the statins. These tests will provide information on the body's "weak points", allowing you to take effective personalized preventive measures and increasing the likelihood of staying healthy. They will provide indications to prevent early hypercholesterolemia and alterations in vitamin D metabolism through specific supplementation, diet/lifestyle correction, and early diagnosis in genetically predisposed individuals. The project focuses on innovation issues and includes a period of 10 months in a company.
<b>Campo principale della ricerca:</b>	Medical Sciences
<b>Sottocampo della ricerca:</b>	Biology

Le suindicate griglie per l'istituzione di un posto di Ricercatore universitario a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 240/2010 del S.C. 06/N1 – Scienze delle Professioni Sanitarie e delle Tecnologie Mediche Applicate e del SSD MED/50 – Scienze Tecniche Mediche Applicate, vengono approvate



ANNO	DATA	VERBALE	PAGINA
2021	06/10/2021	1	10

all'unanimità dei Professori di prima, seconda fascia e dei Ricercatori, tenuto conto che il posto di RTDA del SSD. MED/50 - Scienze Tecniche Mediche Applicate sarà completamente cofinanziato sui fondi di Ateneo.

Il Presidente sottopone all'attenzione del Consiglio, la griglia dei requisiti e la relativa scheda che deve essere pubblicata sul sito WEB del MIUR e dell'Unione Europea che riguarda l'istituzione di:

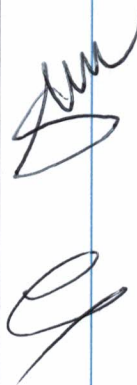
- **n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 240/2010 del S.C 06/M2 – Medicina Legale e del Lavoro e del SSD MED/44- Medicina del Lavoro, (tematica dell'innovazione);**

- Referente scientifico	Lovreglio Piero
Sede di servizio	Dipartimento Interdisciplinare di Medicina
Settore concorsuale	06-M2 - Medicina Legale e del Lavoro
Settore scientifico-disciplinare	MED/44 – Medicina del Lavoro
Attività di ricerca	<p>La proposta di ricerca ha come obiettivo la progettazione e la validazione di dispositivi innovativi per il monitoraggio di parametri fisiologici cardio-respiratori, da utilizzare durante lo svolgimento dell'attività lavorativa, che consentano il trasferimento in tempo reale dei dati raccolti su piattaforma digitale, in accordo con le metodologie di telemedicina. L'obiettivo finale della ricerca sarà quello di creare un prototipo di sensoristica applicabile a numerosi campi della medicina del lavoro, al fine di ottenere un prodotto innovativo, che consenta un significativo miglioramento nelle strategie di tutela dei lavoratori.</p> <p>Il progetto, inoltre, prevede la validazione sul campo dei suddetti dispositivi attraverso lo studio degli effetti sulla salute dell'esposizione occupazionale a condizioni microclimatiche severe e dell'adattamento fisiologico dei lavoratori a queste condizioni. I dati raccolti rappresenteranno la base per lo studio delle modificazioni epigenetiche e dell'espressione genica indotte dallo stress termico, a tutt'oggi poco studiate nell'ambito della risposta fisiologica al caldo.</p>
Riferimenti al SNSI 2014-2020:	Area tematica: Salute, Alimentazione, Qualità della vita. Traiettorie di sviluppo: E-health, diagnostica avanzata, medical devices e mini invasività.
Riferimenti al PNR 2021-2027:	Ambito: Salute
Regime di impegno	Tempo pieno
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	Nell'ambito del SSD MED/44 (Medicina del Lavoro) ai sensi dell'art. 6. Commi 1 e 2, della Legge n. 240 del 2010, in

	riferimento all'offerta formativa del Dipartimento Interdisciplinare di Medicina e secondo la programmazione della Scuola di Medicina in lingua italiana ed in lingua inglese.
Diritti e doveri obbligo compresa permanenza all'estero e azienda	Sei mesi presso azienda (LIFE Srl)
Trattamento economico e previdenziale	Come previsto dalla normativa vigente in materia
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	Italiano
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento nel colloquio	Inglese
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	12
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	Punti 40 su 100
Attività clinica e assistenziale	N/A
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	N/A

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

<b>Posizione Ricercatore a tempo determinato di tipo A</b>	Dipartimento Interdisciplinare di Medicina – Università degli Studi di Bari Aldo Moro
<b>Titolo Attività di ricerca in italiano</b>	Progettazione e validazione di strumenti innovativi per lo studio degli effetti sulla salute della esposizione occupazionale a stress termico.
<b>Titolo Attività di ricerca in inglese</b>	Design and validation of innovative tools for the study of the health effects due to occupational exposure to thermal stress.
<b>Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in italiano (max 800 caratteri)</b> <b>Con indicazione mesi all'estero e in impresa ed indicazione soggetti ospitanti</b>	La proposta di ricerca ha come obiettivo la progettazione e la validazione di dispositivi innovativi per il monitoraggio di parametri fisiologici cardio-respiratori, da utilizzare durante lo svolgimento dell'attività lavorativa, che consentano il trasferimento in tempo reale dei dati raccolti su piattaforma digitale, in accordo con le metodologie di telemedicina. L'obiettivo finale della ricerca sarà quello di creare un prototipo di sensoristica applicabile a numerosi campi della medicina del lavoro, al fine di ottenere un prodotto innovativo, che consenta un significativo miglioramento nelle strategie di tutela dei lavoratori.





ANNO	DATA	VERBALE	PAGINA
2021	06/10/2021	1	12

	<p>Il progetto, inoltre, prevede la validazione sul campo dei suddetti dispositivi attraverso lo studio degli effetti sulla salute dell'esposizione occupazionale a condizioni microclimatiche severe e dell'adattamento fisiologico dei lavoratori a queste condizioni. I dati raccolti rappresenteranno la base per lo studio delle modificazioni epigenetiche e dell'espressione genica indotte dallo stress termico, a tutt'oggi poco studiate nell'ambito della risposta fisiologica al caldo.</p>
<p><b>Descrizione sintetica dell'Attività di ricerca in inglese (max 800 caratteri)</b></p>	<p>The research aims to design and validate innovative devices for the monitoring of cardio-respiratory parameters, to be used during the performance of the working activity. These devices will allow the transfer in real time of the data on a digital platform, in accordance with the methodologies of telemedicine. The final objective of the research will be to create a prototype of sensors applicable to many fields of occupational medicine, in order to obtain an innovative product, which will allow a significant improvement of the protection strategies of workers.</p> <p>Moreover, the project foresees the field validation of the above mentioned devices through the study of health effects resulting from occupational exposure to severe microclimatic conditions and of the physiological adaptation of workers to these conditions. The data collected will be the basis for the study of epigenetic alterations and gene expression induced by heat stress, which so far have been little studied in the physiological response to heat.</p>
<p><b>Campo principale della ricerca:</b></p>	<p>Medical Sciences</p>
<p><b>Sottocampo della ricerca:</b></p>	<p>Medicine</p>

Il Consiglio nella sua composizione riservata ai professori di prima, seconda fascia e ricercatori, approva le suindicate griglie dei requisiti, relative all'istituzione di un posto di Ricercatore universitario a tempo determinato di cui all'art. 24, comma 3, lettera A) della legge 240/2010 **del S.C 06/M2 – Medicina Legale e del Lavoro e del SSD MED/44- Medicina del Lavoro, (tematica dell'innovazione)**, cofinanziato, per l'annualità non coperta da fondi ministeriali, da fondi resi disponibili dal responsabile scientifico del progetto – prof. Piero Lovreglio, per un importo di €. 50.000,00 (cinquantamila/00), di cui si accerta la capienza economica del finanziamento “de qua”, sulla pertinente U.P.B.: LovreglioPCT19LeonardoGrottaglie.

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

### Didattica e servizi agli studenti

## **2. Proposta di ampliamento dei posti disponibili per l'ammissione al Master Universitario Internazionale Biennale di II Livello "Aesthetic Medicine in Medical Science advanced oral and implant Surgery, Use of Growth Factors and Medical Biotechnology – A.A. 2019.2020/2020.2021: precisazione richiesta dal prof. F. Inchingolo su indicazione della UO Master di Ateneo - delibera C.DIM del 28/07/2021**

Il Presidente ricorda che, nella seduta del giorno 28/07/2021, il Consiglio di Dipartimento, su richiesta motivata del prof. Francesco Inchingolo e tenuto conto del parere favorevole espresso dal Settore Scientifico Disciplinare MED/28, ha autorizzato l'ampliamento del numero dei posti disponibili da 100 a 200 posti, per l'ammissione al Corso di Master Universitario Internazionale biennale di II Livello in Aesthetic Medicine in Medical Science: Advanced Oral and Implant Surgery, use of Growth Factors and Medical Biotechnology (*Medicina Estetica nelle Scienze Mediche: Chirurgia Orale ed Implantare Avanzata Utilizzo di Fattori di Crescita e Biotecnologie Mediche*) per l' A.A. 2019/2020 – 2020/2021.

Proseguendo nel discorso il presidente precisa che l'ampliamento dei posti richiesti non avrebbe inciso sul numero dei discenti all'interno della clinica odontoiatrica poichè la frequenza delle lezioni sarebbe stata svolta in modalità on line.

Con successiva mail del 20/09/2021, il prof. F. Inchingolo, ha comunicato che la U.O. Master di Ateneo, ha chiesto ulteriori precisazioni a riguardo del Master in questione, ovvero secondo quanto dichiarato dallo stesso docente che, solo i posti in ampliamento da 101 a 200 sono da attribuire ai discenti italiani, che frequenteranno in modalità on line e –learning il Corso di Master anzidetto, mentre i primi 100 posti sono riservati a discenti (stranieri) e seguono il progetto già approvato nell'anno 2019 con lezioni in presenza.

Fatta questa ampia premessa e precisazione il Consiglio di Dipartimento esprime parere favorevole all'ampliamento dei posti per l'ammissione al Master suindicato nelle modalità anzidette e autorizza il Direttore del Dipartimento a trasmettere il presente estratto alla UO Master per i consequenziali adempimenti di competenza.

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

### Ricerca e III Missione

#### **3. Ratifica Verbale del Collegio dei Docenti del Dottorato in Metabolismo, Invecchiamento e Medicina Sociale inerente le ulteriori assegnazioni di due borse -D.M. n. 1061 del 10/08/2021.**

Il Presidente comunica che il prof. A. Moschetta, in qualità di coordinatore del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca in “Metabolism, Aging and Social Medicine” – Metabolismo, Invecchiamento e Medicina Sociale a.a. 2021/2022 – XXXVII ciclo., ha trasmesso con nota prot. n. 1550 del 06.10.2021, il verbale n. 8 del 05/10/2021, della riunione del Collegio dei docenti del summenzionato Corso di dottorato, al fine di acquisire la ratifica da parte del Consiglio, che si allega per diventarne parte integrante.

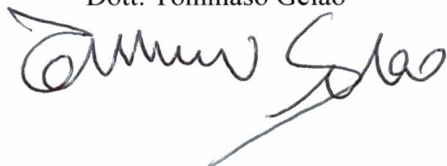
Il Consiglio di Dipartimento, dopo breve discussione, vista la richiesta prot. n. 1550 del 06.10.2021, preso atto dei contenuti ivi rappresentati, ratifica all’unanimità quanto deliberato dal Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Metabolism, Aging and Social Medicine – Metabolismo, Invecchiamento e Medicina Sociale a.a. 2021/2022 – XXXVII ciclo, nella seduta del 05/10/2021.

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

Esaurita la discussione dell’ordine del giorno, alle ore 13.25 a seduta è tolta.

Il segretario verbalizzante

Dott. Tommaso Gelao



Il Direttore del Dipartimento

Prof. Carlo Sabbà

