

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA UMANA**

**Verbale del Consiglio di Dipartimento n. 12 seduta del 22/09/2022**  
**a.a. 2021/2022**

Il giorno 22 settembre 2022 alle ore 10:30 si è riunito in modalità mista, presso l'Auletta di Fisiologia dei vecchi Istituti Biologici, il Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana così composto:

<b>Nominativo</b>	<b>Presente</b>	<b>Giustificato</b>	<b>Assente</b>
<b>Professori Ordinari</b>			
CICINELLI E.			<b>X</b>
FOTI C.	<b>X</b>		
MARGARI L.	<b>X</b>		
PORTINCASA P.	<b>X</b>		
RESTA N.	<b>X</b>		
RIA R.	<b>X</b>		
SARACINO A.	<b>X</b>		
TESTINI M.	<b>X</b>		
VACCA A.	<b>X</b>		
<b>Professori Associati</b>			
BALDASSARRE M.E.			<b>X</b>
BONAMONTE D.	<b>X</b>		
CARRATU' P.	<b>X</b>		
CASTELLANI S.	<b>X</b>		
COLUCCI M.	<b>X</b>		
DE PERGOLA G.			<b>X</b>
DESAPHY J.F.	<b>X</b>		
FAIENZA M.F.	<b>X</b>		
FILOTICO R.		<b>X</b>	
GIANNELLI G.		<b>X</b>	
GURRADO A.	<b>X</b>		
LAULETTA G.		<b>X</b>	
LOIACONO A.			<b>X</b>
MARIGGIO' M.A.	<b>X</b>		
MONTAGNANI M.	<b>X</b>		
MONTEMURRO P.	<b>X</b>		
NAZZARO P.			<b>X</b>
PALMIERI V.O.	<b>X</b>		
PICCINNI G.			<b>X</b>
PINTO V.			<b>X</b>
RANIERI G.	<b>X</b>		
SIMONE C.	<b>X</b>		
STELLA A.	<b>X</b>		
VIMERCATI A.			<b>X</b>
<b>Ricercatori</b>			
ALFONSO R.	<b>X</b>		
ALTAMURA M.		<b>X</b>	

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA UMANA**

BARBUTI G.			X
BOCCARELLI A.	X		
BUTTIGLIONE M.	X		
CAMERINO C.			X
DE SALVIA M.		X	
GATTI P.		X	
GIUSTINO A.	X		
NACCI C.	X		
PELLEGRINO N.M.	X		
POTENZA M.A.	X		
ROSSIELLO M.R.			X
SCHETTINI F.	X		
SUSCA F.C.	X		
TATTOLI M.		X	
VICINO M.		X	
VINELLA A.	X		
<b>Ricercatori a tempo determinato</b>			
ALTAMURA C.	X		
BONFRATE L.	X		
CICOLINI G.		X	
DESANTIS V.	X		
DI GENNARO F.	X		
MATERA E.	X		
PESCHECHERA A.	X		
PIGLIONICA M.			X
PRETE F.O.	X		
ROMITA P.	X		
SALTARELLA I.	X		
SIMONE M.	X		
SOLIMANDO A.	X		
VITAGLIANO A.			X
<b>Rappresentanti dei Dottorandi di Ricerca</b>			
D'AMBROSIO M.			X
<b>Rappresentanti Personale T.A.</b>			
CASTRIOTA G.P.	X		
DE PINTO R.	X		
MANCHISI M.	X		
SPINELLI A.	X		
<b>Rappresentanti degli Studenti</b>			
CAPONIO F.	X		
CAZZOLLA I.	X		
CIARFAGLIA N.		X	
CIOCE F.	X		
CLEMENTE F.	X		
CONTALDO L.			X
DE BENEDICTIS L.	X		
DE GIUSEPPE G.	X		
DENTICO E.	X		
MARANI C.			X

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA UMANA**

PENNACCHIO A.	<b>X</b>		
PIZZOLANTE S.		<b>X</b>	
RIZZELLI B.B.			<b>X</b>
SASANELLI A.	<b>X</b>		
SCALERA P.			<b>X</b>
<b>Coordinatore</b>			
GELAO T.	<b>X</b>		

Risultano presenti 56 componenti; giustificati 12 componenti; assenti 17 componenti.

Presiede il Consiglio il Direttore del Dipartimento, Prof. Piero Portincasa, verbalizza il Coordinatore, Dott. Tommaso Gelao.

Il Direttore, alle ore 10:45, constatata la presenza del numero legale, dichiara aperta la seduta.

Il Prof. Piero Portincasa comunica che, essendo pervenute alla sua attenzione richieste, alcune delle quali necessitano di parere deliberato dal Consiglio, l'O.d.G. viene riformulato seduta stante così come di seguito riportato:

- 1. Comunicazioni;**
- 2. Assegni di Ricerca;**
- 3. Relazione I anno di attività Dott. Pasquale Stefanizzi, RTDA SSD MED/42 presso il Dipartimento interdisciplinare di Medicina;**
- 4. Mobilità docenti;**
- 5. Programmazione personale docente. Assegnazione posizioni – CdA del 7.9.2022 – Adempimenti.**

Si passa, quindi, all'esame dei punti all'odg.

**1. Comunicazioni**

Comunicazione incarico extraistituzionale Prof. Giancarlo Cicolini – Moderatore Convegno “Key Evidence in MS Nursing” – Società Infermieri Sclerosi Multipla Novartis – Congresslab.

Della suindicata comunicazione il Consiglio prende atto.

**2. Assegni di Ricerca**

Il Direttore, comunica che in data 16 settembre 2022 è pervenuta da parte del Prof. Silvio Tafuri – Tutor del Progetto di Ricerca 06.223, relazione finale delle attività svolte dalla dott.ssa Valentina Simonetti durante l'anno di attività.

Valentina Simonetti è nata ad Ascoli Piceno il 03/10/1977, si è laureata con lode in Infermieristica presso l'Università Politecnica delle Marche nel 2004, ha conseguito con lode la laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche presso l'Università degli Studi “G. D'Annunzio” di Chieti-Pescara nel 2010 ed ha conseguito il Dottorato di ricerca in “Scienze Medico Chirurgiche, cliniche e sperimentali” presso La Scuola Superiore dell'Università degli Studi “G. d'Annunzio” di Chieti-Pescara nel 2013.

Presso l'Università Telematica “Pegaso” ha conseguito il master di I livello in “Management per funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie” nel 2015.

Ha svolto incarico triennale come “tutor didattico” a favore del Corso di Laurea in Infermieristica della “Università Politecnica delle Marche”, sede di Ascoli Piceno dal 2019 al 2021. Dal 16 ottobre 2021 è assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro per il SSD MED/45 ed è in

possessione dell'abilitazione scientifica nazionale di II fascia del macrosettore 06/M1 (Igiene generale e applicata, scienze infermieristiche e statistica medica). Vincitrice del concorso come Professore II fascia – SSD MED/45 presso l'Università LUM di Casamassima (BA), data di presa servizio prevista per il 10/10/2022.

È autrice di 39 pubblicazioni, h-index 14, citazioni 651 (Fonte: Scopus del 14/09/22 <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=54796995400>).

### **ATTIVITÀ DIDATTICA**

#### **Corsi di insegnamento**

Designata come “Cultrice della Materia” del SSD MED/45 (Scienze Infermieristiche Generali, Cliniche e Pediatriche) a favore del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche e Ostetriche, per l' insegnamento di: Metodologia della ricerca e del Corso di Laurea Triennale in Infermieristica, insegnamento di: Infermieristica Clinica in Chirurgia per l'AA 2021/22.

Ha partecipato in qualità di docente/tutor per il SSD MED/45 a favore del:  
- Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche al “Laboratorio di Ricerca: La Ricerca qualitativa” I e II anno in data 22\11\2021 - CFU 1 ed in data 11/07/2022 – CFU: 1;  
- Corso di Laurea in Infermieristica. - “Laboratorio di Ricerca EBN/EBM: Ricerca delle evidenze per la ricerca bibliografica a supporto della pratica clinico-assistenziale - I e II anno in data 19/03\2021 - CFU 1.

#### **Attività tutoriale e partecipazione agli organi di governo della didattica**

La sottoscritta ha supervisionato la redazione di 2 tesi di laurea a favore degli studenti dei corsi di studio in Infermieristica e Scienze Infermieristiche ed Ostetriche, relatore: Prof. G. Cicolini.

#### **Partecipazione ad attività seminariali e di aggiornamento nell'ambito dell'assegno di ricerca**

- Uditore al Corso di Formazione Starting Grant ERC Horizon Europe il 29\10\2021.
- Uditore al Seminario “La valutazione dell'uso e della sicurezza dei farmaci – esperienze in Italia” – ISS il 06\12\2021.

### **ATTIVITÀ DI RICERCA**

Svolge attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana. In questo periodo, ha collaborato con altri gruppi di ricerca sia nell'ambito della Scuola di Medicina sia con colleghi di altre università ed istituti italiani ed esteri.

L'attività di ricerca si pone nel campo delle scienze infermieristiche. L'obiettivo della attività di ricerca è attualmente focalizzata sulla prevenzione primaria e, in particolare, sui programmi e strategie di intervento volte a promuovere la vaccinazione in specifiche categorie di soggetti. Nel periodo di interesse ha pubblicato 5 articoli in extenso su riviste indicizzate su MedLine (Medical Literature Analysis and Retrieval System Online), e n. 8 abstract come di seguito specificato.

#### **Pubblicazioni in extenso anno di valutazione**

1. Comparcini D, Tomietto M, Cicolini G, Dickens GL, Mthimunya K, Marcelli S, Simonetti V. Pre-registration nursing students' anxiety and academic concerns after the second wave of COVID-19 pandemic in Italy: A cross-sectional study. Nurse Educ Today. 2022 Sep 3;118:105520. doi: 10.1016/j.nedt.2022.105520. Epub ahead of print. PMID: 36084449; PMCID: PMC9439862.
2. Tomietto M, Simonetti V, Comparcini D, Stefanizzi P, Cicolini G. A large cross-sectional survey of COVID-19 vaccination willingness amongst healthcare students and professionals: Reveals generational patterns. J Adv Nurs. 2022 Sep;78(9):2894-2903. doi: 10.1111/jan.15222. Epub 2022 Mar 17. PMID: 35301774; PMCID: PMC9111790.
3. Tomietto M, Comparcini D, Simonetti V, Papappicco CAM, Stefanizzi P, Mercuri M, Cicolini G. Attitudes toward COVID-19 vaccination in the nursing profession: validation of the Italian version of the VAX scale and descriptive study. Ann Ig. 2022 Nov-Dec;34(6):572-584. doi: 10.7416/ai.2022.2502. Epub 2022 Feb 8. PMID: 35142334.

4. Simonetti V, Tomietto M, Comparcini D, Vankova N, Marcelli S, Cicolini G. Effectiveness of virtual reality in the management of paediatric anxiety during the peri-operative period: A systematic review and meta-analysis. *Int J Nurs Stud.* 2022 an;125:104115. doi: 10.1016/j.ijnurstu.2021.104115. Epub 2021 Oct 23. PMID: 34781118
5. Nichol, B, Simonetti V., McCreedy, j., Steen, M., Unsworth, J., Tomietto , M. BARRIERS AND FACILITATORS TO VACCINATION FOR COVID-19, PERTUSSIS, AND INFLUENZA DURING PREGNANCY: PROTOCOL FOR AN UMBRELLA REVIEW – PLOS ONE (accepted for publication)

**Abstract:**

- Simonetti V., Comparcini, D., Dickens, G., Mthimunye, K., Marcelli, S., Cicolini, G., Tomietto, M. “Designing the learning environments in Nursing Education in the pandemic age: Detecting factors which lead to better students’ wellbeing” – Lancaster, 6/09/2022
- Parisi V, Simonetti V, D’Accolti D, Tomietto M, Galli F, Silli L, Tesei L, Cicolini G, Comparcini D. “PREDIRE IL DETERIORAMENTO CLINICO E LA MORTALITÀ NEI PAZIENTI CON COVID-19 MEDIANTE L’UTILIZZO DEL NEW SCORE[GC1] , BMI, ETÀ E GENERE, UNO STUDIO RETROSPETTIVO” – Abstract - 27 Congresso Nazionale FADOI/ANIMO - Roma il 23/05/2022
- M. Andreucci, V. Simonetti, G. Cicolini, D. Comparcini, P. Gandolfo “INSEGNAMENTO DEL BLSE VALUTAZIONE DEI RISULTATI DI APPRENDIMENTO FRA GLI STUDENTI DEGLI ISTITUTI SECONDARI DEL PICENO” – Oral presentation - Congresso Nazionale IRC – Rimini 16-18/12/2021
- M. Andreucci, V. Simonetti, G. Cicolini, D. Comparcini, L. Partemi “LIVELLO DI CONOSCENZE, ATTITUDINI ED ABILITA’ MEDICO-INFERMIERISTICHE SUL BLSD: UNO STUDIO CROSS- SECTIONAL” – Oral presentation – Congresso Nazionale IRC – Rimini 16-18/12/2021
- M. Andreucci, V. Simonetti, G. Cicolini, D. Comparcini, A. Rovinelli “VALUTAZIONE DELLE CONOSCENZE PRE E POST INTERVENTO EDUCATIVO E DI TRAINING INFERMIERISTICO SUL PRIMO SOCCORSO PEDIATRICO RIVOLTO AI LAICI: UNO STUDIO QUASI SPERIMENTALE” – Oral presentation – Congresso Nazionale IRC – Rimini 16-18/12/2021
- Comparcini D, Simonetti V, Tomietto M, Papappicco CAM, Iacovelli R, Tornari L, Tesei L, Cicolini G. “LIVELLO DI CONOSCENZA DEGLI STUDENTI INFERMIERI SULLA CORRETTA ESECUZIONE DELL’EMOCOLTURA: UNO STUDIO CROSS-SECTIONAL”. XXVI Congresso Nazionale FADOI, Firenze, 2-5 ottobre 2021
- Simonetti V, Comparcini D, Tomietto M, Papappicco CAM, Iacovelli R, Tornari L, Tesei L, Cicolini G. “GESTIONE INFERMIERISTICA DELLE STOMIE: UNO STUDIO MULTICENTRICO”. XXVI Congresso Nazionale FADOI, Firenze, 2-5 ottobre 2021.
- Arcadi P, Durante A, Simeone S, Ambrosca R, Pucciarelli G, Vellone E, Alvaro R, Cicolini G “Nurse affected by Covid19: lived experience” - ICN Congress 2021 – Nursing Around the World 2 – 4 November 2021

**Partecipazione ad attività di ricerca**

- Data manager nell’ambito dello “PNEUMO STUDY” presso la Sezione di Igiene e Sanità Pubblica di Bari dal ottobre 2021 ad oggi.
- Sorveglianza degli eventi avversi della vaccinazione in gravidanza. Prevalenza della vaccinazione contro il papillomavirus umano nelle donne sottoposte a conizzazione.
- Programmi di intervento educativo rivolto agli adolescenti per la promozione alla vaccinazione contro il papillomavirus umano. Protocollo dal titolo: “The community nurse as a public health determinant: a quasi-experimental and intervention study of promotion to Papillomavirus vaccination in the school population” – registered on ClinicalTrial.gov - Unique Protocol ID: UNIBA-HPV-001

**Relazioni su invito a congressi**

Relatore alla NET 2022 Conference presso Lancaster University il 6/09/2022.

**Attività editoriale**

- Membro del gruppo di ricerca in Infermieristica Clinica. Il gruppo promuove attività di ricerca nel campo della sicurezza del paziente, formazione infermieristica ed educazione al paziente. Direttore: prof.ssa Maria Flores Vizcaya Moreno Website: <http://cvnet.cpd.ua.es/GruposInvestigacion/DatosGrupo.aspx?id=7460226&tipo=S>
- Membro del comitato editoriale NSC Nursing – Rivista scientifica dell'Ordine delle Professioni infermieristiche di Napoli Website: <https://www.nscnursing.it/comitato-scientifico/>

Inoltre, la sottoscritta è revisore delle seguenti riviste scientifiche:

- Journal Advanced Nursing - Journal Advanced Nursing (ISSN: 1365-2648).
- Professioni Infermieristiche - Organo di stampa della Consociazione Nazionale Associazioni Infermiere/i (ISSN:0033-0205).
- Journal Clinical Nursing - Journal of Clinical Nursing (ISSN: 1365-2702)-Oxford – UK.
- Nursing Education Today – Nursing Education Today (ISSN: 15322793, 02606917)
- L'Infermiere online Website: <https://www.infermiereonline.org/revisori-esterni>

Il Direttore esprime il più vivo compiacimento per la fervida attività svolta dalla Dott.ssa Valentina Simonetti e chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere circa la relazione sulle attività svolte nel I anno di attività di RTDB.

Il Consiglio preso atto di quanto illustrato dal Direttore, sentito il Prof. Silvio Tafuri, Tutor del Progetto di Ricerca 06.223 approva all'unanimità, l'operato svolto dalla Dott.ssa Valentina Simonetti, esprimendo il proprio parere favorevole.

**3. Relazione I anno di attività Dott. Pasquale Stefanizzi, RTDA SSD MED/42 presso il Dipartimento interdisciplinare di Medicina;**

Il Prof. Portincasa comunica che, in data 20/9/2022 è pervenuta al protocollo la Relazione del I anno di attività del Dott. Pasquale Stefanizzi, RTDa SSD MED/42 svolta fino al 28 febbraio 2022 presso il DIMO e in seguito a mobilità, a partire dal 1/3/2022, svolta presso il Dipartimento Interdisciplinare di Medicina.

Pasquale Stefanizzi è nato a Poggiardo (Lecce) il 25 maggio 1987; ha conseguito la maturità scientifica presso il Liceo Scientifico "G. Stampacchia" di Tricase nel 2006. Presso l'Università degli Studi di Parma si è laureato in Medicina e Chirurgia, mentre si è specializzato in Igiene e Medicina Preventiva presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Dal 2015 collabora alle attività dell'Osservatorio Epidemiologico della Regione Puglia, occupandosi dei sistemi di sorveglianza delle malattie infettive e della pianificazione e valutazione delle strategie vaccinali. Fa parte del gruppo di coordinamento regionale per la sorveglianza delle reazioni avverse alle vaccinazioni e ha collaborato alla stesura dei report regionali sulla sorveglianza degli eventi avversi a vaccino in Puglia e dei rapporti annuali redatti dall'Agenzia Italiana del Farmaco.

Da luglio 2020 è ricercatore a tempo determinato (ex art. 24 comma 3 lett a della legge 240/2010)) presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro per il SSD MED/42.

Al 20 luglio 2021 risultava autore di 32 pubblicazioni in extenso su riviste scientifiche internazionali, di cui 17 pubblicate nel periodo luglio 2020/luglio 2021.

**ATTIVITÀ DIDATTICA**

***Corsi di insegnamento***

Il sottoscritto è stato titolare di corsi ufficiali del SSD MED/42 (Igiene generale e applicata) e MED/50 (Scienze e tecniche mediche). Il carico didattico annuale ha raggiunto e superato il minimo

previsto dal contratto di lavoro.

**a.a. 2020/21**

*Scuola di Medicina*

- Igiene generale e applicata, corso di laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, 2° anno, 2° semestre (1 CFU)
- Epidemiologia e Statistica, corso di laurea in Scienze delle Attività Motorie e Sportive, 1° anno, 2° semestre (1 CFU)
- Igiene – corso integrato in Scienze Biomediche, corso di laurea in Infermieristica (sede di Brindisi), 1° anno, 2° semestre (2 CFU)
- Vaccinologia, Scuola di Specializzazione medica in Igiene e Medicina Preventiva, 1° anno
- Metodologia Epidemiologica, Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva, 1° anno (1 CFU)

*Dipartimento di Scienze Politiche*

- Igiene, corso di laurea in Scienze del Servizio Sociale, 3° anno, 2° semestre (6 CFU)
- I registri relativi alle attività didattiche sono stati regolarmente compilati e controfirmati dai coordinatori dei rispettivi corsi di studio.

***Attività tutoriale e partecipazione agli organi di governo della didattica***

- Tutor per le attività professionalizzanti di tirocinio degli studenti del primo, secondo e terzo anno del Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- Tutor per le attività professionalizzanti dei medici in formazione specialistica della Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

***Coordinamento di corsi post lauream***

- Membro del collegio dei docenti e del Comitato tecnico scientifico dello Short Master in Epidemiologia applicata alla Sanità Pubblica, istituito presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, a.a. 2020/21
- Membro del collegio dei docenti e del Comitato tecnico scientifico dello Short Master in Vaccinologia, istituito presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana, Università degli Studi di Bari Aldo Moro, a.a. 2020/21
- Titolare dell'Insegnamento "Servizi sanitari e Utenza straniera" nel Corso di Alta Formazione per "Mediatori interculturali etno-clinici" presso l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro – Dipartimento di Scienze Politiche - Progetto FAMI SALUTE "Prevenzione 4.0" – Prog 2301– Fondo Asilo, Migrazione e Integrazione 2014-2020

**ATTIVITÀ DI RICERCA**

Il sottoscritto ha svolto attività di ricerca con continuità presso la Sezione di Igiene del Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana. In questo periodo, ha collaborato con altri gruppi di ricerca sia nell'ambito della Scuola di Medicina sia con colleghi di altri istituti.

L'attività di ricerca si pone nel campo della sanità pubblica e della prevenzione.

Le principali aree di ricerca indagate sono:

- Epidemiologia e prevenzione delle malattie infettive, con particolare riferimento alle malattie prevenibili da vaccinazione nell'infanzia e nell'adulto
- Efficacia dei vaccini e valutazione dei programmi di vaccinazione
- Sicurezza dei vaccini, con particolare riferimento alle attività di vaccinovigilanza
- Epidemiologia e prevenzione delle malattie trasmesse da alimenti
- Sorveglianza epidemiologica su popolazioni immigrate
- Metodologia delle indagini e degli studi epidemiologici
- Epidemiologia e metodologia della prevenzione delle malattie non infettive, con particolare riferimento alla promozione dell'attività fisica nella prevenzione primaria e terziaria delle malattie croniche non trasmissibili
- Igiene e organizzazione ospedaliera

**Pubblicazioni in extenso (luglio 2020/luglio 2021)**

1. Bianchi FP, Mascipinto S, Stefanizzi P, de Nitto S, Germinario CA, Lopalco P, Tafuri S. Prevalence and management of measles susceptibility in healthcare workers in Italy: a systematic review and meta-analysis. *Expert Rev Vaccines*. 2020 Jul 9;1-9. IF: 4,362
2. Tafuri S, Stefanizzi P. Italy, where a judge could decide the future of immunization policies. *Ann Ig*. 2020 Jul-Aug;32(4):430-432.
3. Giordano P, Santoro N, Stefanizzi P, Termite S, De Nitto S, Bianchi FP, Corallo PC, Lassandro G, Tafuri S. Vaccination coverage among paediatric onco-haematological patients: an Italian cross-sectional study. *Hum Vaccin Immunother* 2020 Aug 26;1-6. IF: 3,452
4. Ferorelli D, Solarino B, Trotta S, Mandarelli G, Tattoli L, Stefanizzi P, Bianchi FP, Tafuri S, Zotti F, Dell'Erba A. Incident Reporting System in an Italian University Hospital: A New Tool for Improving Patient Safety. *Int J Environ Res Public Health*. 2020 Aug 28;17(17):E6267. IF: 3,39
5. Cella P, Voglino G, Barberis I, Alagna E, Alessandrini C, Cuda A, D'Aloisio F, Dallagiacomma G, DE Nitto S, DI Gaspare F, Gallipoli O, Gentile L, Kundisov L, Navaro M, Provenzano S, Santangelo OE, Stefanizzi P, Gianfredi V. Resources for assessing parents' vaccine hesitancy: a systematic review of the literature. *J Prev Med Hyg*. 2020 Oct 6;61(3):E340-E373.
6. Vimercati L, De Maria L, Quarato M, Caputi A, Stefanizzi P, Gesualdo L, Migliore G, Fucilli FIM, Cavone D, Delfino MC, Sponselli S, Chironna M, Tafuri S. COVID-19 hospital outbreaks: Protecting healthcare workers to protect frail patients. An Italian observational cohort study. *Int J Infect Dis*. 2020 Nov 4;102:532-537. IF: 3,623
7. Bianchi FP, Mascipinto S, Stefanizzi P, De Nitto S, Germinario C, Tafuri S. Long-term immunogenicity after measles vaccine vs. wild infection: an Italian retrospective cohort study. *Hum Vaccin Immunother*. 2021 Jan 27;1-7. IF: 3,452
8. Vimercati L, Stefanizzi P, De Maria L, Caputi A, Cavone D, Quarato M, Gesualdo L, Lopalco PL, Migliore G, Sponselli S, Graziano G, Larocca AMV, Tafuri S. Large-scale IgM and IgG SARS-CoV-2 serological screening among healthcare workers with a low infection prevalence based on nasopharyngeal swab tests in an Italian university hospital: Perspectives for public health. *Environ Res*. 2021 Jan 27;195:110793. IF: 6,498
9. Bianchi FP, Stefanizzi P, Spinelli G, Mascipinto S, Tafuri S. Immunization coverage among asplenic patients and strategies to increase vaccination compliance: a systematic review and meta-analysis. *Expert Rev Vaccines*. 2021 Feb 4. IF: 4,362
10. Cupertino F, Spataro S, Spinelli G, Schirinzi A, Bianchi FP, Stefanizzi P, Di Serio F, Tafuri S. The university as a safe environment during the SARS-COV-2 pandemic: the experience of Bari Politecnico. *Ann Ig*. 2021 Mar-Apr;32(2):201-202.
11. Stefanizzi P, Martinelli A, Ferorelli D, Soldano S, Marra M, Dell'Aera M, Dattoli V, Vimercati L, Tafuri S; Control Room Working Group. Rapid decrease of SARS-COV-2 circulation in a big Italian Hospital 6 weeks after the start of the immunization program. *J Hosp Infect*. 2021 Mar 24:S0195-6701(21)00113-4 IF 3,926
12. Ferorelli D, Spagnolo L, Marrone M, Corradi S, Silvestre M, Misceo F, Bianchi FP, Stefanizzi P, Solarino B, Dell'Erba A, Tafuri S. Off-Label Use of COVID-19 Vaccines from Ethical Issues to Medico-Legal Aspects: An Italian Perspective. *Vaccines (Basel)*. 2021 Apr 23;9(5):423. IF: 4,246
13. Bianchi FP, Larocca A, Bozzi A, Spinelli G, Germinario C, Tafuri S, Stefanizzi P. Long-term persistence of poliovirus neutralizing antibodies in the era of polio elimination: An Italian retrospective cohort study. *Vaccine*. 2021 Apr 28:S0264-410X(21)00430-8. IF: 3.641
14. Bianchi FP, Germinario CA, Migliore G, Vimercati L, Martinelli A, Lobifaro A, Tafuri S, Stefanizzi P; Control Room Working Group. BNT162b2 mRNA Covid-19 vaccine effectiveness in the prevention of SARS-CoV-2 infection: a preliminary report. *J Infect Dis*. 2021 May 19;jiab262. IF: 5,022



15. Bianchi FP, Tafuri S, Larocca AMV, Germinario CA, Stefanizzi P. Long-term persistence of antibodies against varicella in fully immunized healthcare workers: an Italian retrospective cohort study. *BMC Infect Dis.* 2021 May 25;21(1):475. IF: 3,09
16. Stefanizzi P, De Nitto S, Spinelli G, Lattanzio S, Stella P, Ancona D, Dell'Aera M, Padovano M, Soldano S, Tafuri S, Bianchi FP. Post-Marketing Active Surveillance of Adverse Reactions Following Influenza Cell-Based Quadrivalent Vaccine: An Italian Prospective Observational Study. *Vaccines (Basel).* 2021 May 4;9(5):456. IF: 4,246
17. Stefanizzi P, Bianchi FP, Spinelli G, Amoroso F, Ancona D, Stella P, Tafuri S. Postmarketing surveillance of adverse events following meningococcal B vaccination: data from Apulia Region, 2014-19. *Hum Vaccin Immunother.* 2021 Aug 26:1-6. IF: 4,246

#### **Attività editoriale**

Inoltre, il sottoscritto è stato *reviewer* delle seguenti riviste scientifiche:

- *Annali di Igiene*
- *BMC Public Health*
- *BioMed Research*
- *Human Vaccine & Immunotherapeutics*
- *Pediatrics*
- *Vaccine*

#### **Pubblicazione di rapporti/documenti a scopo divulgativo/linee guida in ambito di sanità pubblica**

- AIFA (Stefanizzi P et al). Rapporto Vaccini 2019.

Sorveglianza post-marketing in Italia.

[https://www.aifa.gov.it/documents/20142/241052/Rapporto\\_Vaccini\\_2019.pdf](https://www.aifa.gov.it/documents/20142/241052/Rapporto_Vaccini_2019.pdf)

- Sivo D, Sponselli S, Stefanizzi P, et al. Strategie per la valutazione della circolazione di SARS-COV-2 in setting sanitari- indicazioni ad interim a seguito dell'implementazione dell'offerta attiva e gratuita della vaccinazione anti- SARS-COV-2 negli operatori sanitari. Aggiornamento del protocollo di sorveglianza sanitaria. Documento Regione Puglia- SIRGISL divulgato con nota circolare della Regione Puglia, Dipartimento Promozione della Salute, del benessere sociale e dello sport per tutti prot. 725 del 11 febbraio 2021

#### **Abstract/comunicazioni ad eventi scientifici nazionali/internazionali**

- Stefanizzi P, Bianchi FP, De Nitto S, Stella P, Ancona D, Bavaro V, Tafuri S. Post-marketing surveillance of adverse events following men b immunization and causality assessment: data from Apulia region (italy), 2014-2018. 38th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Infectious Disease
- Stefanizzi P, Bavaro V, Spinelli G, Ancona D, Stella P, Tafuri S. AEFI active surveillance projects as vaccinovigilance trainership: Puglia Experience. 16th World Congress on Public Health, 2020.

#### **ATTIVITÀ DI TERZA MISSIONE**

Il sottoscritto svolge attività di consulenza all'Osservatorio Epidemiologico Regionale nell'ambito della convenzione fra Regione Puglia e Università degli Studi di Bari Aldo Moro per le funzioni dell'Osservatorio Epidemiologico Regione Puglia: sorveglianza malattie infettive; farmacovigilanza delle vaccinazioni; flussi informativi riguardanti le vaccinazioni; calcolo delle coperture vaccinali.

Nell'ambito della terza missione, il sottoscritto nel corso dell'anno ha svolto le seguenti attività:

#### **Direzione o partecipazione a gruppi di lavoro**

- Membro (in rappresentanza della Regione Puglia -Area Prevenzione) del *Gruppo Di Lavoro Sull'analisi Dei Segnali Dei Vaccini* istituito presso l'Agenzia Italiana del Farmaco con funzione di monitoraggio ed analisi di segnali emergenti relativi alla sicurezza dei vaccini e contributo alla stesura dei report periodici e del Rapporto annuale sulla sicurezza dei Vaccini

- Referente della Regione Puglia del working group del Sistema di Sorveglianza PASSI (Progressi delle Aziende Sanitarie per la Salute in Italia), istituito presso l'Istituto Superiore di Sanità. Nell'ambito di tale ruolo, ha esercitato funzioni di coordinamento e monitoraggio della performance del sistema di sorveglianza in Puglia, analisi dei risultati e comunicazione dei dati, formazione degli operatori di progetto - collaborazione e interfaccia con l'Istituto Superiore di Sanità e con i centri di coordinamento delle altre regioni
- Referente del working group regionale di vaccinocovigilanza della regione Puglia - coordinamento, monitoraggio e implementazione della performance del sistema di vaccinovigilanza in Puglia, analisi dei risultati e comunicazione dei dati, formazione degli operatori di progetto - collaborazione e interfaccia con l'Agenzia Italiana del Farmaco, il Ministero della Salute, l'Istituto Superiore di Sanità e con i centri di coordinamento delle altre regioni

**Responsabilità di studi e progetti di ricerca affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private**

- Componente gruppo di coordinamento scientifico U.O. Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana per il Progetto: "Prevenzione 4.0" (Prog 2301) - Programma FAMI finanziato da Unione Europea E Ministero dell'Interno
- Membro del Gruppo di Coordinamento regionale e Referente di Unità Operativa del progetto regionale "Sorveglianza degli eventi avversi dopo vaccinazione antimeningococco B" finanziato dall'Agenzia Italiana del Farmaco
- Membro del Gruppo di Coordinamento regionale e Referente di Unità Operativa del progetto multiregionale "Sorveglianza degli eventi avversi dopo vaccinazione in gravidanza" finanziato dall'Agenzia Italiana del Farmaco
- Investigator in un trial clinico finanziato da MSD Italia dal titolo "Studio clinico di fase 3, randomizzato, in doppio cieco, controllato con prodotto di confronto attivo per studiare la sicurezza, la tollerabilità e l'immunogenicità del regime a 3 dosi di V114 in bambini sani (PNEU -PED-EU-2)"- UOC Igiene, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Bari
- Investigator in trial clinico finanziato da MSD dal titolo "Sperimentazione clinica di fase 3, internazionale, multicentrica, randomizzata, in doppio cieco, controllata con placebo per verificare l'efficacia, l'immunogenicità e la sicurezza del vaccino 9vHPV, un vaccino multivalente contenente particelle virus simili della proteina L1, nella prevenzione dell'infezione orale persistente da HPV tipo 16, 18, 31, 33, 46, 52 o 58 in maschi adulti di età compresa tra 20 e 45 anni - V503-049-00"- UOC Igiene, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Bari
- Investigator nello studio osservazionale prospettivo coordinato e finanziato dall'University Medical Center Utrecht (UMCU) dal titolo "The Pneumococcal Pneumonia Epidemiology, Urine Serotyping, and Mental Outcomes Study codice PNEUMO"- UOC Igiene, Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Bari

Sempre nell'ambito delle attività di terza missione, il sottoscritto è stato responsabile scientifico del seguente evento formativo accreditato ECM:

- "Sorveglianza degli eventi avversi dopo le vaccinazioni in gravidanza" (codice 316618 - 4,5 crediti e 100 partecipanti) tenutosi in modalità FAD sincrona in data 22 marzo 2021

**ATTIVITÀ ASSISTENZIALE**

Il sottoscritto ha prestato servizio dal 20 luglio 2020, in regime di convenzione, presso l'U.O.C. di Igiene dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria Policlinico Bari, in qualità di dirigente medico in rapporto di lavoro esclusivo e con assegnazione all'UOC Igiene con decorrenza dal 20/07/2020 (delibera del Direttore Generale dell'AOU Policlinico di Bari numero 1103 dell'8 settembre 2020).

Svolge attività di

- coordinamento per le attività di sorveglianza delle infezioni ospedaliere
- coordinamento per le attività dell'ambulatorio delle vaccinazioni degli operatori sanitari
- coordinamento per le attività dell'ambulatorio di sorveglianza e prevenzione della tubercolosi
- coordinamento per le attività dell'ambulatorio delle vaccinazioni dei pazienti ad elevata complessità
- coordinamento per le attività di consulenza prevaccinale e per la valutazione degli eventi avversi a vaccino
- sostituto del Referente delle attività della Control Room COVID19 dell'AOU Policlinico di Bari e del Responsabile dei flussi informativi dell'AOU Policlinico di Bari relativamente alla sorveglianza dell'infezione da COVID19.

Il Direttore esprime il più vivo compiacimento per la fervida attività svolta dal Dott. Pasquale Stefanizzi

e chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere circa la relazione sulle attività svolte nel I anno di attività di RTDA.

**Il Consiglio preso atto di quanto illustrato dal Direttore, approva all'unanimità, l'operato svolto dalla Dott. Pasquale Stefanizzi, esprimendo il proprio parere favorevole.**

**4. Mobilità personale docente**

**4.a** Il Prof. Portincasa comunica che è pervenuta copia dell'istanza di mobilità da parte del Prof. Pietro Nazzaro afferente al SSD MED/09 che ha optato per il costituendo Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica per affinità di ricerca incentrata sull'ipertensione arteriosa, disturbi cardiaci centrali, vascolari e metabolici associati.

Il Consiglio esprime parere favorevole.

**4.b** Il Direttore comunica inoltre che è pervenuta dall'Ufficio risorse Umane UniBa in data 15/9/2022 nota prot. n. 244511 richiesta nulla osta relativamente all'istanza di mobilità presenta dal Prof. Federico Schettini. Viste le affinità di interessi di didattica, assistenza e ricerca e unificazione dei vari docenti del SSD MED/38 il Consiglio esprime parere favorevole alla richiesta di mobilità del Prof. Federico Schettini.

**Programmazione personale docente. Adempimenti per l'assegnazione in favore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana eliberati dal C.d.A. dell'Università degli Studi di Bari A. Moro nella seduta del 07.09.2022 per le seguenti posizioni:**n. 1 posto di professore di I fascia da bandire con procedura ex art. 18, comma 1 della Legge 240/2012; n. 2 posti di Ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 240/2012.

Il Direttore ricorda al Consiglio che in occasione dell'ultimo Consiglio di Dipartimento del 14 settembre u.s. ha comunicato l'esito dell'incontro del Magnifico Rettore con i Direttori dei Dipartimenti, tenutosi in Ateneo, circa l'evoluzione del piano straordinario e ordinario di distribuzione delle risorse relative a posizioni di PO, PA e Ricercatori.

In linea di massima, il piano straordinario 2022/23 prevede tre fasi con copertura: anni 22-23/24/25 con arco temporale quindi dal 2022 al 2025. Il finanziamento è omni-inclusivo di PTA (circa 22%) e per personale ricercatore/docente. Al piano straordinario UNIBA aggiunge 10 punti di capienza ordinaria. Da considerare che il 20% dei concorsi dovranno essere istituiti con art. 18/comma 4 (aperti SOLO ad esterni). Il Rettore ha illustrato la sua proposta agli organi accademici di erogazione imminente: 30 PO art.18 comma 1 (aperti interni-esterni); 3 PO art.18 comma 4 (esterni); 10 PA art.18.4 (esterni); 26 RTDB. Sottolinea che qualora i vincitori siano di UNIBA le posizioni potranno essere riorientate alla successiva attribuzione. Aggiunge che per RTDB ci sono ancora 5 posizioni da impegnare + 1 RTDB del piano nazionale. Alcuni concorsi sono già avviati a fine agosto da graduatorie pre-esistenti. Il valore attuale delle posizioni è il seguente: PO=1; PA=0.7; RTDB=0.5. Prevedere per RTDB e PA il delta 0.2. Le fasi successive saranno quelle di avviare/completare programmazione in atto nei vari Dipartimenti; dal 1° ottobre nuove programmazioni dai nuovi Dipartimenti; attribuzioni in base ad algoritmi con obbligo 20% art. 18 comma 4 e equilibrio tra PO 30% e PA 70%. Sottolinea che In questa fase è stata considerata la premialità per chi ha avviato azioni di unificazione dipartimentale. Le programmazioni terranno conto anche della VQR ed in Italia vi saranno a disposizione circa 3000 punti. Si stima l'arrivo di ulteriori RTDA e dottorati

Premesso quanto sopra, il Direttore comunica che in data 19.09.22 ha ricevuto a firma del Magnifico Rettore la nota Prot. 246536 avente come oggetto "Programmazione personale docente. Assegnazione posizioni cdA 07.09.2022- Adempimenti.

Nella nota si precisa che il CdA nella seduta di cui in oggetto ha deliberato l'assegnazione a favore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana delle seguenti posizioni:

- n. 1 posto di professore di I fascia da bandire con procedura ex art. 18, comma 1 della Legge 240/2012;
- n. 2 posti di Ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 240/2012;

Il Direttore, al fine di individuare il SSD al quale attribuire il ruolo di prima fascia, riprende la tabella della programmazione inserita nel documento triennale di programmazione approvato il 26.06.2021. Come segnalato, la tabella residua ha recepito le variazioni relative all'uscita di alcuni SSD e all'espletamento di concorsi di Professori I fascia. Nella tabella attuale, quindi emergono ancora posizioni di I fascia per i succitati SSD BIO/14, MED/04 e MED/05.

Il Direttore passa quindi ad illustrare, sulla base del documento di Programmazione DIMO 2020-22 p. 65-67 le allora situazioni dei SSD di cui sopra.

Fatta questa premessa, invita il Prof. Roberto Ria a dare seguito all'illustrazione dei lavori della commissione ruoli in data 20.09.2022, che in copia si allega al presente verbale per farne parte integrante dello stesso.

Al termine della relazione, il Direttore apre il dibattito.

Intervengono nell'ordine:

- la prof.ssa Ada Mariggio la quale esprime le criticità del settore scientifico disciplinare Med/05 - Patologia Clinica, in forte sofferenza di personale Docente e Ricercatore, che non può consentire un adeguato sviluppo delle ricerche in corso e di quelle future.

A tal proposito, sottolinea come l'inadeguatezza del budget economico non consente al settore di svilupparsi adeguatamente e pertanto si corre il rischio, se non interverrà una adeguata programmazione di posti per il settore "de qua" di una pesante ripercussione sui risultati scientifici E DIDATTICI sin ad ora intervenuti. Sottolinea inoltre come il settore verrà depauperato della andata in quiescenza nel 2023 del Prof. Mario Colucci, associato con abilitazione, del Prof. Nicola Semeraro, andato in quiescenza.

-il Prof. Mario Testini, che riferendosi all'intervento della Prof.ssa Ada Mariggì, ne condivide i contenuti e auspica una presa di posizione del Consiglio di Dipartimento per assumere un impegno

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA UMANA**

finanziario nella prossima programmazione di competenza del nuovo soggetto dipartimentale denominato "Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica" che tenga conto degli sviluppi del SSD Med/05.

-il Prof. Alessandro Stella, che informa delle novità illustrate dal Rettore in una recente riunione di VQR che riguarda degli incrementi di budget per nuovi posti di Docente e Ricercatori;

-il Prof. Angelo Vacca, esprime la propria solidarietà alla Prof.ssa Ada Mariggì, ricorda che i punti organico assegnati al Dipartimento per i posti di Professore Ordinari e Ricercatori di tipo B, qualora vinti da personale interno Uniba costituirebbe un'economia a vantaggio di posti da istituire a favore del settore MED/04, così come è stato fatto in precedenti tornate concorsuali.

A questo punto, il Prof. Angelo Vacca, propone al Consiglio di assumere l'impegno di esprimere nel prossimo Consiglio di Dipartimento, come priorità, quella di istituire, secondo le esigenze manifestate dal SSD MED/05 posti di Professore e/o Ricercatore.

-la Prof.ssa Pasqualina Montemurro a proposito degli interventi precedenti sottolinea anch'essa, quanto ribadito dalla Prof.ssa Ada Mariggì, che il Settore di Patologia ha nonostante la quiescenza del Prof. Nicola Semeraro e la prossima del Prof. Mario Colucci, non ha ricevuto la dovuta attenzione per l'incremento di organico.

Al termine del dibattito il Direttore pone in votazione la seguente mozione, che viene accolta all'unanimità la proposta dal Prof. Angelo Vacca: Il Dipartimento, assume formale impegno come priorità per il SSD MED/05, quella di istituire, per la prossima programmazione posti di Professore e di Ricercatore, compatibilmente con le risorse finanziarie assegnate recuperate e le esigenze illustrate.

A questo punto, prima di procedere all'istituzione dei posti di Ordinario per il SSD BIO/14 e Ricercatore di tipo B per i settori BIO/14 2 MED/09 il Direttore invita i presenti, eventualmente interessati alle tornate concorsuali ad allontanarsi dall'aula.

Si allontanano alle ore 11:10 i Sigg. Proff. M. Montagnani, Desaphy J.F., A. Giustino, C. Nacci, M. Potenza, V. De Santis, I. Saltarella, L. Bonfrate.

Dunque il Direttore propone l'approvazione della istituzione n. 1 posto di professore di I fascia per il SSD BIO/14 da bandire con procedura ex art. 18, comma 1 della Legge 240/2012. La votazione è riservata ai Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori. Posta in votazione, l'istituzione di n. 1 posto di professore di I fascia per il SSD BIO/14 viene approvata a maggioranza, con 1 voto contrario della prof.ssa Maria Adolorata Mariggì e l'astensione dei seguenti Proff.: Boccarella, Castellano, Vinella, Montemurro.

Si passa dunque all'approvazione della griglia di riferimento del posto di Professore Ordinario

**CARATTERISTICHE POSTO I FASCIA SSD BIO/14 - FARMACOLOGIA**

<b>Numero posti</b>	Numero 1 posto di professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18, co. 1, L. 240/2010
<b>Dipartimento</b>	Scienze Biomediche e Oncologia Umana
<b>Sede di servizio</b>	Scienze Biomediche e Oncologia Umana
<b>Settore concorsuale</b>	05-G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia
<b>Settore scientifico disciplinare</b>	BIO/14 – Farmacologia
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	Tipologia di impegno didattico: il professore è tenuto a svolgere attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti, nell'ambito delle discipline farmacologiche nei CdS della Scuola di Medicina e Chirurgia e nelle Scuole di Specializzazione di area Medica e Sanitaria. Riserverà annualmente tra compiti didattici e servizi agli studenti non meno di 350 ore in

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA UMANA**

	regime di tempo pieno, in conformità a quanto stabilito della normativa vigente (art. 6, co. 2 della Legge 240/2010, e art. 25 del regolamento didattico di Ateneo). Tipologia di impegno scientifico: il professore svolgerà attività scientifica secondo quanto previsto dalla declaratoria del SSD BIO/14 allegato B Decreto MIUR n. 855 del 30 ottobre 2015.
<b>Standard qualitativi</b>	Criteri e standard qualitativi dell'attività didattica e scientifica conformi a quanto stabilito dagli artt. 3 e 4 del DM 344/2011, nonché quelli di cui all'art. 6, comma 1, lettera b) del D.R. n. 3246 del 14/09/2022 recante il "Regolamento per la chiamata dei professori di ruolo ai sensi degli artt. 18 e 24 della Legge del 30/12/2010 n. 240".
<b>Diritti e doveri</b>	Come previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente universitario e dal vigente Codice Etico dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
<b>Trattamento economico</b>	Il trattamento economico è quello previsto dalla vigente normativa in materia (art. 8 della legge n. 240/2010 e art. 3 d.P.R. n.232/2011).
<b>Numero massimo di pubblicazioni da presentare</b>	40 (quaranta). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della commissione delle sole prime 40 pubblicazioni indicate nel relativo elenco.
<b>Prova didattica</b>	Non prevista
<b>Lingua straniera</b>	Inglese. Si richiede la conoscenza della lingua inglese che sarà accertata esclusivamente dall'esame delle pubblicazioni scientifiche a diffusione internazionale presentate in tale lingua, come da prassi comune della comunità scientifica relativa al settore.
<b>Attività assistenziale</b>	Supporto assistenziale: NON PREVISTO Titolo di studio richiesto per l'attività assistenziale: NON PREVISTO
<b>Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale</b>	Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale: NON PREVISTO

La votazione è riservata ai Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori. Posta in votazione, la griglia di riferimento per il **POSTO I FASCIA SSD BIO/14 - FARMACOLOGIA** viene approvata all'unanimità.

Si passa dunque all'approvazione della istituzione n. 1 posto di Ricercatore universitario a tempo determinato per il settore BIO/14 ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 240/2012, La votazione è riservata ai Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori. La proposta di istituzione di n. 1 posto di Ricercatore universitario a tempo determinato per il settore BIO/14, viene approvata a maggioranza, con 1 voto contrario della prof.ssa Maria Adolorata Mariggìo e l'astensione dei seguenti Proff.: Boccarella e Vinella.

Si passa dunque all'approvazione della griglia di riferimento del posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo B per il SSD BIO/14 – FARMACOLOGIA .

**CARATTERISTICHE POSTO RTDb SSD BIO/14 – FARMACOLOGIA**

<b>Posti</b>	Numero 01 posto RTDb ai sensi dell'art. 24, co. 3 lett. lett. b) L. 240/2010 in regime di tempo pieno
<b>Titolo Attività di ricerca</b>	Identificazione e caratterizzazione di targets biomolecolari coinvolti nei meccanismi di farmacoresistenza in ambito oncoematologico,

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA UMANA**

	vascolare e metabolico
<b>Dipartimento</b>	Scienze Biomediche e Oncologia Umana
<b>Settore concorsuale</b>	05-G1 Farmacologia, Farmacologia Clinica e Farmacognosia
<b>Settore scientifico-disciplinare</b>	BIO/14 - Farmacologia
<b>Attività di ricerca</b>	Il ricercatore a tempo determinato dovrà svolgere attività di ricerca scientifica nell'ambito del settore scientifico disciplinare BIO/14, con particolare attenzione a studi di ricerca preclinica su modelli in vitro e animali, studi dei meccanismi biomolecolari finalizzati all'identificazione di biomarkers e potenziali bersagli per lo sviluppo di nuovi farmaci, nonché studi dei meccanismi di farmacoresistenza per il trattamento di patologie oncoematologiche, vascolari e metaboliche. La ricerca prevede comprovate competenze relative all'uso combinato e finalizzato alle indagini farmacologiche di tecniche avanzate di biologia cellulare e molecolare, citofluorimetria, e sperimentazione in vivo ed ex vivo su modelli animali, anche documentabile tramite esperienze in laboratori specializzati, e nella conduzione delle indagini farmacologiche relative a trials clinici.
<b>Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti</b>	Il ricercatore a tempo determinato svolgerà attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti, ai sensi dell'art. 3 comma 2 del regolamento di Ateneo - Decreto 3004 ovvero almeno 60 ore di didattica inclusa didattica frontale; il monte orario rimanente distribuito fino alla concorrenza di 350 ore. L'attività didattica riguarderà le discipline farmacologiche presso i CdS, CdS Magistrali e Scuole di Specializzazione della Scuola di Medicina.
<b>Diritti e doveri</b>	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".
<b>Trattamento economico e previdenziale</b>	Come previsto della vigente normativa in materia
<b>Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni</b>	Italiano
<b>Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento</b>	Inglese

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA UMANA**

<b>Numero massimo di pubblicazioni da presentare</b>	Quindici (15). 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 max indicato (max 15). L'inosservanza del predetto limite comporta la valutazione da parte della commissione delle sole prime quindici pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni.
<b>Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito</b>	51/100 (cinquantuno/cento)
<b>Attività clinica e Assistenziale</b>	Supporto assistenziale: non previsto Titolo di Studio richiesto: non previsto
<b>Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale</b>	Non previsto

La votazione è riservata ai Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori. Posta in votazione, la griglia di riferimento per il POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PER IL SSD BIO/14 - FARMACOLOGIA viene approvata all'unanimità.

Si passa dunque all'approvazione della istituzione n. 1 posti di Ricercatore universitario a tempo determinato per il settore MED/09 Medicina Interna ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera B della Legge 240/2012. La votazione è riservata ai Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori. La proposta di istituzione viene approvata all'unanimità.

Si passa dunque all'approvazione della griglia di riferimento del posto di Ricercatore a tempo determinato di tipo B per il SSD BIO/14 – FARMACOLOGIA .

**CARATTERISTICHE POSTO RTDb SSD MED/09 – MEDICINA INTERNA**

Posti	Numero 01 posto RTDb ai sensi dell'art. 24, co. 3 lett. b) L. 240/2010 in regime di tempo pieno
Titolo Attività di ricerca	Studi fisiopatologici traslazionali e clinico sperimentali di patologie metabolico-internistiche e autoinfiammatorie
Dipartimento	Scienze Biomediche e Oncologia Umana
Settore concorsuale	06/B1 Medicina Interna
Settore scientifico-disciplinare	MED/09 Medicina Interna
Attività di ricerca	Il ricercatore a tempo determinato dovrà svolgere attività di ricerca scientifica nell'ambito proprio del settore scientifico disciplinare MED/09 – Medicina Interna, per lo studio traslazionale e clinico-sperimentale dei processi fisiopatologici complessi di malattie croniche non trasmissibili, metaboliche, con implicazioni sistemiche e nel campo epato-biliare ed entero-epatico. Aspetti nutrizionali, ruolo di biomarkers predittivi di



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA UMANA**

	<p>infiammazione cronica metabolico-aterogenica, microbiota, metaboloma, anche in rapporto al <i>gender</i>. Impatto del <i>background</i> genetico, epigenetico e stili di vita in epatopatie croniche metaboliche e disturbi funzionali dell'asse "gut-liver-brain". Applicazioni innovative di test diagnostici su espirato, impiego di isotopi stabili, imaging ultrasonografico "real-time" e funzionale, tecniche bioimpedenziometriche per lo studio di variazioni della composizione corporea nel sano e in varie patologie internistiche. Studio di malattie rare ad espressione internistica es. malattie autoinfiammatorie ereditarie e da accumulo.</p>
Attività didattica e di didattica integrativa e di servizio agli studenti	<p>Il ricercatore a tempo determinato svolgerà attività didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti, ai sensi dell'art. 3 comma 2 del regolamento di Ateneo – Decreto 3004 ovvero almeno 60 ore di didattica inclusa didattica frontale; il monte orario rimanente distribuito fino alla concorrenza di 350 ore.</p> <p>L'attività didattica, nell'ambito della medicina interna, si svolgerà presso i CdS, CdS Magistrali e Scuole di Specializzazione della Scuola di Medicina e Chirurgia.</p>
Diritti e doveri	<p>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".</p>
Trattamento economico e previdenziale	<p>Come previsto della vigente normativa in materia</p>
Lingua in cui sarà svolta la discussione pubblica dei titoli e delle pubblicazioni	<p>Italiano</p>
Lingua straniera la cui conoscenza sarà oggetto di accertamento	<p>Inglese</p>
Numero massimo di pubblicazioni da presentare	<p>venticinque (25). Si specifica che, ai sensi del D.M. 243/2011, <b>la tesi di dottorato è da considerare una pubblicazione</b>, e quindi, nel caso in cui il candidato intenda presentarla, dovrà conteggiarla nel numero max indicato (max 25). L'inosservanza del già menzionato limite comporta la valutazione da parte della commissione delle sole prime venti pubblicazioni indicate nell'elenco relativo alle pubblicazioni.</p>
Punteggio minimo per essere inseriti nella graduatoria di merito	<p>60/100 punti (sessanta/cento)</p>
Attività clinica e Assistenziale	<p>Supporto assistenziale: nell'ambito dell'attività clinica dell'U.O.C. di Medicina Interna – Clinica A. Murri – A.O.U. Policlinico, in particolar modo in relazione alla conduzione di studi sperimentali, epidemiologici, fisiopatologici a valenza traslazionale e clinica.</p> <p>Titolo di Studio richiesto per l'attività</p>

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E ONCOLOGIA UMANA**

	assistenziale: Laurea in Medicina e Chirurgia, Specializzazione in Medicina Interna.
Struttura sanitaria di riferimento per lo svolgimento dell'attività assistenziale	U.O.C. Medicina Interna - Clinica Agostino Murri - A.O.U. Policlinico Bari

La votazione è riservata ai Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori. Posta in votazione, la griglia di riferimento per il POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO PER IL SSD MED/09 – MEDICINA INTERNA, viene approvata all'unanimità.

Non essendoci null'altro da discutere, il Direttore dichiara sciolta la seduta alle ore 12:00.  
La presente delibera è immediatamente esecutiva.

**Il Coordinatore**  
*f.to Dott. Tommaso Gelao*

**Il Direttore**  
*f.to Prof. Piero Portincasa*