

PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-02 – PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-02/A – PATOLOGIA GENERALE, GIA' MED/04, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI STUDIO DI SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61) DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 337 del 24 GIUGNO 2025, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO

VERBALE N. 3

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 446 del 17 Luglio 2025 è composta da:

Prof. **Roberto Bei**, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

Prof. **Gianluca Canettieri**, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università Sapienza Università di Roma

Prof. **Antonio Mazzocca**, Ordinario presso il Dipartimento Interdisciplinare di Medicina dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

si riunisce il giorno 3 Ottobre 2025, alle ore 15:00, per via telematica, previa autorizzazione del Rettore dell'Università Telematica San Raffaele Roma, per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dei titoli dei candidati.

Il Presidente ricorda che l'art 1 del Bando prevede tra l'altro che, in relazione alle funzioni scientifico-didattiche richieste dall'Ateneo, il profilo richiesto rientri nel settore che comprende l'attività scientifica e didattico-formativa degli studi relativi al SSD MEDS-02/A. In particolare, il candidato deve dimostrare esperienza didattica e scientifica nell'ambito della declaratoria del settore scientifico disciplinare MEDS-02/A, nel campo della patologia e fisiopatologia generale. La ricerca integrerà studi di base e sperimentali sui processi patologici fondamentali, adottando metodologie genetiche ed epigenetiche, transgeniche, biochimiche, molecolari, cellulari e ultrastrutturali. Particolare attenzione sarà rivolta allo studio dei meccanismi patologici fondamentali e eziopatogenetico-traslazionali, nonché alla patologia genetica, immunologia e immunopatologia, medicina molecolare, fisiopatologia generale di sistemi, organi e apparati, oncologia e citopatologia. Quindi, procedendo per ordine alfabetico, si dà inizio alla valutazione di ogni singolo Candidato ammesso alla procedura di valutazione comparativa, tenendo conto del Bando e dei criteri già predeterminati nella prima seduta della Commissione.

Viene predisposto un profilo del candidato e ogni Commissario procede, quindi, alla formulazione del proprio giudizio sui singoli candidati.

Il Presidente, dopo aver fatto constatare come siano stati formulati i giudizi di ogni Commissario sul curriculum, sull'attività di ricerca scientifica e sull'attività didattica di ciascun Candidato, secondo le modalità previste dall'Art. 7 del Bando, invita la Commissione alla discussione collegiale che si conclude con la formulazione di un giudizio collegiale.

I giudizi individuali e collegiali di ciascun candidato secondo le modalità ed i parametri previsti dall'Art. 7 del Bando, sono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (allegato A).

Al termine delle valutazioni, la commissione procede, secondo le modalità previste dall'Art. 7 del Bando, alla convocazione dei Candidati per la prova didattica.

A questo punto, la Commissione, sulla base dei giudizi formulati, previa valutazione comparativa attribuisce ai candidati i seguenti punteggi:

Candidato **Fierabracchi Alessandra**:

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (**26,9** punti)

Pubblicazione	Originalità	Congruenza	Rilevanza	Apporto	Totale
n.1	0,3	0,4	0,1	0,1	0,9
n.2	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.3	0,3	0,4	0,1	0,1	0,9
n.4	0,3	0,4	0,4	0,3	1,4
n.5	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.6	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.7	0,3	0,4	0,1	0,1	0,9
n.8	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.9	0,3	0,4	0,2	0,3	1,2
n.10	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.11	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.12	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.13	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.14	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.15	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
					16,3

Produzione scientifica complessiva del candidato

a) Numero totale delle citazioni della produzione scientifica del candidato normalizzato per età accademica	❖ 3,8 punti: $\geq 100 < 110$
b) H index totale della produzione scientifica del candidato normalizzato per età accademica (HIm)	❖ 2,8 punti con $HIm \geq 0.8 < 1.1$
c) Numero delle pubblicazioni normalizzato per età accademica	❖ 4 punti: ≥ 2.5

- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (**10** punti)

Attività didattica

-Attività didattica svolta presso corsi di studio universitari nel SSD MEDS-02/A all'estero:
 1997-2000 Lecturer St Bartholomew's and Royal London School of Medicine and Dentistry, Queen Mary Westfield College, London UK
 - Attività didattica svolta presso corsi di studio universitari in altri SSD:
 2004-2007 Insegnamento di Chirurgia generale presso SS Chirurgia pediatrica Università di Siena
 2007-2010 Insegnamento di Biotecnologie applicate alla trapiantologia presso SS in Chirurgia Generale Università di Pisa
 2016-2020 Insegnamento di Patologia Clinica presso SS Pediatria, Università di Roma Tor Vergata
 -Attività seminariale:
 Attività in numero superiore a 15
 - Attività di tutoraggio a studenti in corsi di studio universitari:
 Supervisore di un numero superiore a 20 studenti

10 Punti

3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (19,05 punti)

Curriculum e Titoli	
a) dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'estero	3 punti
b) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; 1) Contratti da Ricercatore: 2000-oggi Group leader Immunology, Rheum, Infectivol, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù. 2) Borse di studio (ad esclusione della borsa di dottorato), co.co, borse di studio a progetto: 1999 Visiting Res Scholar USA, 1993 Visiting Res Fellow, IRBM, Pomezia 1991-1996 Research fellow Queen Mary Westfield College, Londra	5,7 punti
c) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi; 1) Principal investigator o co-Principal investigator, coordinatore di unità di progetti di ricerca su tematiche attinenti al SSD MEDS-02/A: 2000-2002 Studio della eziopatogenesi del diabete mellito insulino-dipendente mediante screening di repertori molecolari con siero di pazienti o di soggetti prediabetici. Italian Ministry of Health Ricerca, Ricerca Corrente 2002-2003 Progetto di ricerca sull'autoimmunità. Italian Ministry of Health, Ricerca Corrente 2002-2003 Studio della eziopatogenesi del diabete mellito insulino-dipendente diabete tipo I. Identificazione di nuovi autoantigeni e/o antigeni correlati a possibili fattori etiologici. Italian Ministry of Health, Ricerca Corrente 2003-2005 Studio della eziopatogenesi del diabete mellito insulino-dipendente diabete tipo I. Italian Ministry of Health, Ricerca Corrente 2005-2007 Studio dei fattori patogenetici umorali e cellulari e rigenerativi nel diabete di tipo I e in altre endocrinopatie. Italian Ministry of Health Ricerca, Ricerca Corrente 2007-2008 Diabete di tipo I autoimmunità ed applicazioni genetiche innovative in patologia pediatrica. Italian Ministry of Health Ricerca, Ricerca Corrente 2010-2011 Studio della eziopatogenesi della sindrome poliendocrina autoimmune tipo 1 e sviluppo di misure di predizione. Italian Ministry of Health Ricerca, Ricerca Corrente 2012-2014 Sviluppo di strategie di predizione delle poliendocrinopatie autoimmuni. Italian Ministry of Health Ricerca, Ricerca Corrente 2015-2016 Eziologia genetica e nuove prospettive terapeutiche delle poliendocrinopatie autoimmuni e delle condizioni di autoimmunità ed immunodeficienza associate. Italian Ministry of Health, Ricerca Corrente 2017-2018 Studio di nuove immunoterapie personalizzate nel diabete di tipo I ed endocrinopatie associate. PI A. Fierabracci. Italian Ministry of Health Ricerca, Ricerca Corrente 2019-2020 Nuovi sviluppi della ricerca traslazionale nel diabete di tipo I: microbiota, immunità innata, immunoterapie. Italian Ministry of Health Ricerca Corrente	6,6 punti

2021-2022 Validazione di nuovi geni target di immunoterapia nelle patologie autoimmuni e fenotipi complessi ad esse associati, Ricerca Corrente Ministero Italiano della Salute

2023 Basi precliniche di terapia genica della APECED: generazione ed editing di iPSC da sangue periferico di pazienti selezionati. Italian Ministry of Health Ricerca Corrente,

2020-2022 5x1000 Nuove immunoterapie per i pazienti affetti da APECED o cancro ed autoimmunità associati: utilizzo di iPSC e riattivazione di p53.

2024-2025 5x1000 Un nuovo approccio di terapia genica della sindrome poliendocrina autoimmune tipo 1 (APECED)

2003-2005 Identificazione del pancreas prediabetico, implicazioni nel trapianto di pancreas e nell'eziopatogenesi del diabete di tipo 1. Italian Ministry of Health Ricerca Finalizzata

2003-2005 Nefropatia lupica e full house nephropathy studio clinico epidemiologico dei meccanismi e dell'evolutiva del danno renale. Italian Ministry of Health Ricerca Finalizzata

2003-2005 Studio della eziopatogenesi dell'autoimmunità tiroidea mediante screening di repertori molecolari identificazione di nuovi autoantigeni e/o antigeni correlati a possibili fattori eziologici. Grant Federazione Italiana Ricerca Biomedica (FIRB) 2003.

2015-2018 New Treatments and Therapies in the field of autologous and allogeneic stem cells. Cryo-Save Funding 2016.

2019 Bando Proof of Concept Italian Ministry of Economic Development 2020 for preclinical research activities of PCTII T2019/050095 filed on 8th May 2019. 'siRNA contro la variante C1858T del gene PTPN22' (Property Children's Hospital Bambino Gesù, Rome, Italy).

2018-2019 Bando Ricerca Finalizzata Italian Ministry of Health 2018-2019 RF-2019-12369889. PI Preclinical validation of immuno-liposome-delivered siRNA duplex to PTPN22 C1858T gene polymorphism for a novel Immunotherapeutic approach in Type 1 diabetes and autoimmune polyglandular syndrome Type 3 variant.

2023 Fondazione Italiana del Diabete 2023. A novel immunotherapeutic treatment for Type 1 Diabetes prevention: functionalization with anti-CD3 monoclonal antibodies of lipoplexes to PTPN22 C1858T gene polymorphism for their improved delivery to cytotoxic T cells.

2023 PNRR-MCNT2-2023-12377914. Preclinical validation of p53-reactivation peptides as a novel immunotherapeutic treatment in solid cancer.

2) Partecipazione a progetti di ricerca su tematiche attinenti al SSD MEDS-02/A: 0.1 punti per ogni progetto fino ad un massimo di 1 punto:

1994-1995 Collaborator, British Diabetic Association (RD94/0000927). The use of random peptide phage libraries in the search for insulin-dependent diabetes mellitus related antigenic epitopes.

2002-2003. Studio virologico, immunologico e molecolare nella cardiopatia dilatativa. Italian Ministry of Health Ricerca Corrente

2002-2003 Autoimmunità nella sordità idiopatica non genetica. Italian Ministry of Health Ricerca Corrente

2003-2005 Alternative al trapianto cardiaco in età pediatrica: trapianto cellulare miocitico ed endoteliale, rimodellamento ventricolare. Italian Ministry of Health Ricerca Finalizzata

2003-2006 Studio della eziopatogenesi dell'autoimmunità tiroidea mediante screening di repertori molecolari identificazione di nuovi autoantigeni e/o antigeni correlati a possibili fattori eziologici. FIRB 2016-2018 Research Contract OPBG-Esperite 2016-2018 on

W02013/014691 Mesenchymal stem cell-derived extracellular vesicles as pharmaceutical tool for the treatment and prevention of epilepsy due to brain inflammation.

d) titolarità di brevetti;

0,25 punti

Bando Proof of Concept Italian Ministry of Economic Development 2020 for preclinical research activities of PCTII T2019/050095 filed on 8 th May 2019. 'siRNA contro la variante C1858T del gene PTPN22' (Property Children's Hospital Bambino Gesù, Rome, Italy. Italian Patent released on 26 June 2020.	
e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; 1) Relatore a congresso nazionali: 4 presentazioni 2) Relatore a congresso internazionali: superiore a 15 presentazioni	2,5 punti
f) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca; 15 premi	1 punto

Candidato **Tricarico Paola Maura**:

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (**25,65** punti)

Pubblicazione	Originalità	Congruenza	Rilevanza	Apporto	Totale
n.1	0,3	0,4	0,2	0,3	1,2
n.2	0,3	0,4	0,1	0,1	0,9
n.3	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.4	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.5	0,3	0,4	0,1	0,1	0,9
n.6	0,3	0,4	0,1	0,1	0,9
n.7	0,15	0,4	0,1	0,3	0,95
n.8	0,3	0,4	0	0,1	0,8
n.9	0,3	0,4	0,1	0,1	0,9
n.10	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.11	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.12	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.13	0,3	0,4	0,2	0,3	1,2
n.14	0,3	0,4	0,2	0,1	1
n.15	0,3	0,4	0	0,1	0,8
					15,05

Produzione scientifica complessiva del candidato

a) Numero totale delle citazioni della produzione scientifica del candidato normalizzato per età accademica	❖ 2,8 punti: $\geq 50 < 100$
b) H index totale della produzione scientifica del candidato normalizzato per età accademica (HIm)	❖ 3,8 punti con $HIm \geq 1.1 < 1.5$
c) Numero delle pubblicazioni normalizzato per età accademica	❖ 4 punti: ≥ 2.5

- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (**1** punto)

Attività didattica	
- Attività di tutoraggio a studenti in corsi di studio universitari: 1 punto	1 punto

M

<p>Supporto dell'insegnamento di "Laboratorio di Biologia Molecolare" (BIO/11), corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Biologiche, Università degli Studi di Trieste (50 ore; Anno Accademico 2020/2021); Supporto dell'insegnamento di "Laboratorio di Chimica e Biochimica" (BIO/10), corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Biologiche, Università degli Studi di Trieste (72 ore; Anno Accademico 2019/2020); - Supporto dell'insegnamento di "Laboratorio di Biologia Molecolare" (BIO/11), corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Biologiche, Università degli Studi di Trieste (72 ore; Anno Accademico 2019/2020); - Attività Didattica Sostitutiva per l'insegnamento di "Fisiologia" (BIO/09), corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico, Università degli Studi di Trieste (20 ore; Anno Accademico 2018/2019); - Supporto dell'insegnamento di "Laboratorio di Biologia Molecolare" (BIO/11), corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Biologiche, Università degli Studi di Trieste (72 ore; Anno Accademico 2018/2019); - Supporto dell'insegnamento di "Tematiche di base ed applicate della biologia molecolare e della biomedicina- parte pratica" (BIO/10-BIO/11); Moduli Formativi estivi edizione 2018. Università degli Studi di Trieste (15 ore; Settembre 2018); - Supporto dell'insegnamento di "Tematiche di base ed applicate della biologia molecolare e della biomedicina- parte pratica" (BIO/10-BIO/11); Moduli Formativi estivi edizione 2017. Università degli Studi di Trieste (15 ore; Settembre 2017)</p>	
---	--

3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (10,6 punti)

Curriculum e Titoli	
a) dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'estero	3 punti
<p>b) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;</p> <p>1) Contratti da Ricercatore: 01/06/2024-oggi Ricercatrice Sanitaria presso la SCU Clinica Pediatrica dell'IRCCS Burlo Garofolo. 28/02/2017-27/02/2019 Assegno di Ricerca. Progetto di ricerca: «Analisi dei meccanismi immunologici condivisi tra Idrosadenite Suppurativa e Malattie Infiammatorie Croniche Intestinali»</p> <p>2) Borse di studio (ad esclusione della borsa di dottorato), co.co, borse di studio a progetto: 2021-2024 Borsa di studio per progetto di ricerca Starting Grant (Giovani Ricercatore Ministero della Salute) 2020-2021 Borsa di studio per progetto di ricerca europeo ERA PerMed 2019-2020 Borsa di studio per progetto di ricerca corrente n° 16/2018 2016-2017 Borsa di studio per progetto di ricerca corrente n° 42/2011 31/08/2012-30/12/2012 Borsa di studio per progetto di ricerca corrente n° 42/2011 2018 Research internship for young researchers, Mondor Biomedical Research Institute, Université Paris Est Créteil, France 2015 Research internship, FIOCRUZ Aggeu Magalhães Institute, Federal University of Pernambuco, Recife, Brasil</p>	3,85 punti

Me

c) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: 1) Principal investigator o co-Principal investigator, coordinatore di unità di progetti di ricerca su tematiche attinenti al SSD MEDS-02/A: 2024 Grant funded by European Academy of Dermatology & Venereology, project title: HidradEnitis suppurativa syNdromes: decryptIng the etio-pathoGenesis enigMA” (Acronym: EMIGMA) 2021 Starting Grant (Young Researcher Italian Ministry of Health, project title: Defects of keratinocytes function in dermatologic patients carrying genetic variants involved in NOTCH signaling- SG-2019-12369421)	2 punti
d) titolarità di brevetti;	0 punti
e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; 1) Relatore a congresso nazionali: 1 presentazione; 2) Relatore a congresso internazionali: 5 presentazioni	1,75 punti
f) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	0 punti

Candidato Ulianich Luca:

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (25,15 punti)

Pubblicazione	Originalità	Congruenza	Rilevanza	Apporto	Totale
n.1	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.2	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.3	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.4	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.5	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.6	0,3	0,4	0,2	0,1	1
n.7	0,15	0,4	0,1	0,3	0,95
n.8	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.9	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.10	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.11	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.12	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.13	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.14	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.15	0,3	0,4	0,1	0,1	0,9
					16,05

Produzione scientifica complessiva del candidato	
a) Numero totale delle citazioni della produzione scientifica del candidato normalizzato per età accademica	❖ 2,8 punti: $\geq 50 < 100$
b) H index totale della produzione scientifica del candidato normalizzato per età accademica (HIm)	❖ 3,8 punti con $HIm \geq 1.1 < 1.5$
c) Numero delle pubblicazioni normalizzato per età accademica	❖ 2,5 punti: $\geq 1.5 < 2.5$

- 2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (2,4 punti)

Attività didattica

<p>- Attività didattica svolta presso corsi di studio universitari in altri SSD: 2012 incarico di insegnamento a titolo gratuito ex comma 1 art.23 L.240/2010 in Biocompatibilità dei materiali dentari al corso integrato di materiali dentari presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" Dal 2010 docente del Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro. Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli *Federico II Dal 2010 docente del Corso di Laurea in Ostetricia. Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli Federico II</p> <p>- Attività di tutoraggio a studenti in corsi di studio universitari: Agosto 2006-agosto 2010. Fa parte del corpo docente del progetto di formazione: "Formazione di personale qualificato orientato alle biotecnologie applicate allo screening e alla valutazione dell'effetto di sostanze con potenziali applicazioni farmacologiche su sistemi in vitro e in vivo". Progetto MIUR DM23184</p>	2,4 punti
---	-----------

3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (9,65 punti)

Curriculum e Titoli

a) dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'estero	3 punti
b) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; 1) Contratti da Ricercatore: 2008-oggi Ricercatore CNR III livello 2005-2007 Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca art.51 comma 6 legge 27/12/1997 n.449 2003-2005 Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca art.51 comma 6 legge 27/12/1997 n.449 2) Borse di studio (ad esclusione della borsa di dottorato), co.co, borse di studio a progetto: 1998-2001 Borsa di studio NIH, MD, USA 1995-1997 Borsa di studio biennale CNR Bando n. 224. 04. 6 del 06/02/95 Codice n. 24 1993-1994 Borsa di studio annuale CNR Bando n. 201.12, 63/3 del 24/08/92 Codice n. 21.12. 11	5,6 punti
c) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi: Partecipazione a progetti di ricerca su tematiche attinenti al SSD MEDS-02/A: 0.1 punti per ogni progetto fino ad un massimo di 1 punto: -Partecipante al Progetto Program for the Study of Metabolic Toxicity in Diabetes European Foundation for the Study of Diabetes (EFSD) and GlaxoSmithKline (01/11/2007-31/10/2009). -Partecipante al Progetto FARO (Finanziamenti per l'Avvio di Ricerche Originali)-Polo delle Scienze e delle Tecnologie per la Vita dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" (01-01-2012-31-12-2012) Coordinatore Giuseppe Bifulco. -Partecipante Progetto MIUR DM23184, Sviluppo di una piattaforma tecnologica per la valutazione dell'efficacia dei farmaci antiinfiammatori	0,8 punti

<p>ed antineoplastici mediante modelli cellulari ed animali. (01/09/2006-31/08/2010) Decreto DD602/Ric del 14/03/2005.</p> <p>-Partecipante Progetto di Formazione MIUR DM 23184:'Formaione di personale altamente qualificato orientato alle biotecnologie applicate allo screening e alla valutazione dell'effetto di sostanze con potenziali applicazioni farmacologiche su sistemi in vitro e in vivo"</p> <p>-Partecipante Programma Operativo Nazionale (PON) *Ricerca e Competitività" 20072013-Progetto 2331-Attività di controllo I livello: "Nuove molecole ad attività farmacologica per il trattamento del diabete di tipo (01106/2004-30106/2009) Decreto DM 593 del 28/02/2010.</p> <p>-Partecipante progetto PRIN 2006. Coordinatore scientifico Agostino Consoli. Stress del reticolo endoplasmatico e diabete di tipo 2: modificazione dello stato differenziato delle cellule beta del pancreas e di cellule periferiche coinvolte nelle complicanze della malattia. Effetto protettivo dell'espressione di chaperoni molecolari e chimici sull'apoptosi delle cellule beta e di cellule periferiche coinvolte nelle complicanze diabetiche' (09/0212007-08/0212009). Protocollo 2006069102_004 del 09/02/2007.</p> <p>- Partecipante progetto PRIN 2004. Coordinatore scientifico Fabrizio Gentile. 'Alterazioni del folding di proteine cargo causate da stress ossidativo come evento patogenetico nella tiroidite autoimmune: ruolo dei Natural Killer (30/11/200429111/2006). Protocollo 2004062075_004 del 30/11/2004.</p> <p>- Partecipante progetto FIRB MERIT 2008: Nuovi networks molecolari per il controllo dell'omeostasi energetica: implicazioni per il diabete di tipo 2 e l'obesità. (01-01-201102-12-2016).</p>	
d) titolarità di brevetti;	0 punti
e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali; 1) Relatore a congresso nazionali: 1 presentazione	0,25 punti
f) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;	0 punti

Candidato **Ventura Natascia:**

- 1) per l'attività di ricerca scientifica, sulla base delle pubblicazioni scientifiche presentate e della produzione scientifica complessiva del candidato (**30,3** punti)

Pubblicazione	Originalità	Congruenza	Rilevanza	Apporto	Totale
n.1	0,3	0,4	0,2	0,3	1,2
n.2	0,3	0,4	0,2	0,3	1,2
n.3	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.4	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.5	0,3	0,4	0,2	0,3	1,2
n.6	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.7	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.8	0,3	0,4	0,2	0,3	1,2
n.9	0,3	0,4	0,3	0,1	1,1
n.10	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.11	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.12	0,3	0,4	0,4	0,3	1,4
n.13	0,3	0,4	0,1	0,3	1,1
n.14	0,3	0,4	0,2	0,3	1,2
n.15	0,3	0,4	0,3	0,3	1,3
					17,5

Handwritten signature

Produzione scientifica complessiva del candidato

a) Numero totale delle citazioni della produzione scientifica del candidato normalizzato per età accademica	❖ 5 punti: ≥ 110
b) H index totale della produzione scientifica del candidato normalizzato per età accademica (HIm)	❖ 3,8 punti con $HIm \geq 1.1 < 1.5$
c) Numero delle pubblicazioni normalizzato per età accademica	❖ 4 punti: ≥ 2.5

2) per l'attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti (16,8 punti)

Attività didattica

<p>-Attività didattica svolta presso corsi di studio universitari nel SSD MEDS-02/A all'estero: 2013-oggi Heinrich Heine University, Molecular Biomedicine Master, Master module M4443-M1540, Environmental-induced signaling processes in mammalian cells and <i>Caenorhabditis elegans</i> 2006-oggi Heinrich Heine University, Elective Curriculum Medical Faculty in Molecular Gerontology - Attività didattica svolta presso corsi di studio universitari in altri SSD: 2002-oggi Heinrich Heine University, International Master Program in Translational Neuroscience, Master Modules 5c, Methods in Neuroscience 2022-oggi Heinrich Heine University, International Master Program in Translational Neuroscience, Master Modules 5c, Methods in Neuroscience -Attività seminariale: 8 seminari - Attività di tutoraggio a studenti in corsi di studio universitari: Tutor 29 tesi BSs/Bsc/Msc, Tutor 7 tesi programma PhD</p>	<p>16,8 punti</p>
---	-------------------

3) per il curriculum e gli altri titoli presentati (17,3 punti)

Curriculum e Titoli

a) dottorato di ricerca, conseguito in Italia o all'estero	3 punti
<p>b) documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri; 1) Contratti da Ricercatore: 2012-22 Group Leader (WiMi), Medical Faculty, Heinrich Heine University (HHU) and the IUF - Leibniz Research Institute for Environmental Medicine, Düsseldorf, Germany; 2022-25 Group Leader (Akademischer Rätin), HHU and the IUF, Düsseldorf, Germany. 2007-2011 Assegnista di ricerca (4 x 1 year) Laboratory prof Testi R., University of Rome Tor Vergata 2) Borse di studio (ad esclusione della borsa di dottorato), co.co, borse di studio a progetto: 2004 Short Term Fellowship, European Molecular Biology Organization (EMBO) 2004-06 Post-Doctoral Fellowship, Italian Foundation for Cancer</p>	<p>5,3 punti</p>

Research (FIRC)	
<p>c) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;</p> <p>1) Principal investigator o co-Principal investigator, coordinatore di unità di progetti di ricerca su tematiche attinenti al SSD MEDS-02/A:</p> <p>2012 Italian Association for Cancer Research (AIRC, MFAG11509). Title: Unravel molecular mechanisms of anti-aging mitochondrial quality control pathways acting as tumor suppressors</p> <p>2014 Strategic Research Funding, Heinrich-Heine-University of Düsseldorf. Title: Identification of compounds which ameliorate neuronal defects in <i>C. elegans</i> models of Human Mitochondria-associated Diseases</p> <p>2014 Research Commission of the Medical Faculty, Heinrich-Heine-University of Düsseldorf. Title: <i>C. elegans</i> as a model organism to identify protective mitochondria stress response pathways able to delay age-associated neuromuscular decline</p> <p>2015 German Research Foundation (DFG, VE663/3-1). Title: Bimodal adaptation responses to mitochondria stress induced by extrinsic interventions to delay neuromuscular aging and extend healthy lifespan</p> <p>2016 Federal Ministry of Education and Research (JPI-HDHL, Grant no. 01EA1602). Title: Nutritional targeting of the mitochondria-tyrosinase axis to prevent age-associated neuronal decline – MiTyrAge</p> <p>2017 Research Commission of the Medical Faculty, Heinrich-Heine-University of Düsseldorf. Title: To exploit the anti-aging activity of lowering mitochondrial function as a tumor suppressor strategy</p> <p>2018 ALBA Synchrotron, Barcelona (Project proposal n. 2018022708). Title: Investigating Lutein tissues localization and oxidation treated <i>Caenorhabditis elegans</i> by synchrotron Fourier Transform Infrared Microscopy</p> <p>2018 German Research Foundation (DFG, VE663/6-1) Title: Role of mitochondria in neuronal aging induced by environmental nanoparticles</p> <p>2018 German Research Foundation (DFG, VE663/8-1) 10/2018-09/2021 Title: AhR-mitochondria crosstalk in diet promoted longevity</p> <p>2020 Leibniz Collaborative Excellence (SAW-2020; Proj n. K246/2019). Title: Defective cilia in the pathogenesis of neurological phenotypes in patients with nucleotide excision repair (NER) syndromes (CiliaNER)</p> <p>2022 Research Commission of the Medical Faculty, Heinrich-Heine-University of Düsseldorf. Title: Identification of novel regulatory pathways to suppress ferroptosis and combat neurodegenerative diseases</p> <p>2022 University of Urbino Carlo Bo (MARTHA). Title: Marchigian Apple Relating To Healthy Aging, an innovative nutraceutical formulation.</p>	6 punti
d) titolarità di brevetti;	0 punti
<p>e) relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;</p> <p>1) Relatore a congresso nazionali: 7 presentazioni;</p> <p>2) Relatore a congresso internazionali: 25 presentazioni</p>	2,5 punti
<p>f) premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;</p> <p>2000- Award for Young Investigator, University of Tor Vergata, Rome, Italy</p> <p>2006- National Ataxia Foundation (NAF), Research Award Grant University of Colorado at Boulder, Faculty Research Team</p>	0,5 punti

La commissione è nuovamente convocata con i candidati il giorno 08/10/2025 alle ore 09:00 per via telematica per l'assegnazione mediante sorteggio dell'argomento oggetto della lezione

Si pone in evidenza che solo il Prof. Roberto Bei firma in data odierna, mentre gli altri Commissari si impegnano a trasmettere al Responsabile del procedimento le dichiarazioni di concordanza al presente verbale, debitamente firmate allegando copia del proprio documento di riconoscimento in corso di validità.

Alle ore 16,10 non essendovi altro da deliberare, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato, sottoscritto.

La Commissione

- Prof. **Roberto Bei**, Presidente
- Prof. **Antonio Mazzocca**, Membro
- Prof. **Gianluca Canettieri**, Segretario



ALLEGATO "A"

Giudizi individuali e collegiali
sulle pubblicazioni scientifiche, sul curriculum e sull'attività didattica

CANDIDATO Fierabracchi Alessandra

Profilo del Candidato

La Dott.ssa Alessandra Fierabracchi, attualmente Senior Scientist presso Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma, presenta un profilo di livello molto buono, con una solida attività di ricerca scientifica, una sufficiente esperienza didattica, e un curriculum ricco di titoli ed incarichi prestigiosi, sia in ambito nazionale che internazionale. Le 15 pubblicazioni tutte congruenti con il SSD MEDS-02/A sono giudicate originali e rilevanti. Gli indicatori bibliometrici normalizzati per età accademica sono buoni. Ha svolto una sufficiente attività didattica come Lecturer a Londra e in Italia non sempre congruente con il SSD MEDS-02/A. Ha svolto una importante attività di tutoraggio. È Group Leader dal 2000 presso l'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù dove ha ricoperto il ruolo di PI o co-PI in oltre 15 progetti di ricerca finanziati dal Ministero della Salute, MIUR e fondazioni private. Dichiara 1 brevetto italiano su terapia con siRNA e di essere stata relatrice congressi internazionali.

GIUDIZI INDIVIDUALI

1. Giudizio espresso dal Prof. Roberto Bei

La candidata dimostra una ottima capacità di conduzione e coordinamento della ricerca, con una produzione scientifica di qualità, coerenza tematica e un solido impatto bibliometrico. L'ampia partecipazione come PI in progetti competitivi testimonia una leadership scientifica matura e riconosciuta. La sua importante produzione scientifica è anche dipendente dalla sua età accademica. Il profilo è coerente con il SSD MEDS-02/A. La Dott.ssa Fierabracchi ha maturato una sufficiente esperienza didattica in Italia e all'estero, con attività didattica frontale, seminariale e di tutoraggio non sempre congruenti con il SSD MEDS-02/A. In generale, il curriculum della candidata è ottimo e strutturato, con esperienze di ricerca internazionali, titoli rilevanti, premi, partecipazioni a congressi e un brevetto. La sua carriera scientifica evidenzia un percorso di crescita costante nel tempo, sostenuto da finanziamenti pubblici competitivi e riconoscimenti istituzionali.

2. Giudizio espresso dal Prof. Gianluca Canettieri

La candidata evidenzia ottime capacità nella gestione e nel coordinamento di attività di ricerca, come dimostrato da una produzione scientifica solida, tematicamente coerente e accompagnata da indicatori bibliometrici significativi. Il suo ruolo ricorrente di Principal Investigator in progetti finanziati tramite bandi competitivi conferma una leadership scientifica consolidata. La rilevante quantità di pubblicazioni e gli indicatori bibliometrici sono in parte rapportabili anche alla sua età accademica. Il profilo complessivo risulta coerente il SSD MEDS-02/A. La Dott.ssa Fierabracchi ha maturato una sufficiente esperienza didattica sia in Italia che all'estero, includendo attività come lecturer, svolgimento di seminari e tutoraggi, sebbene non sempre afferente al SSD MEDS-02/A. Il suo curriculum si presenta ben strutturato.

3. Giudizio espresso dal Prof. Antonio Mazzocca

La candidata dimostra ottime competenze nel coordinamento e nella conduzione della ricerca, supportate da una produzione scientifica ampia, coerente nei contenuti e caratterizzata da un buon impatto bibliometrico. La partecipazione continuativa in qualità di Principal Investigator a progetti finanziati su base competitiva attesta una leadership scientifica ben affermata. Il volume delle pubblicazioni e i relativi indicatori quantitativi sono anche il risultato della sua anzianità accademica. Nel complesso, il profilo appare coerente con il SSD MEDS-02/A.

La Dott.ssa Fierabracchi ha svolto una sufficiente attività didattica in ambito nazionale e internazionale, comprendenti lezioni frontali, seminari e attività di tutorato, sebbene non sempre strettamente riconducibili al SSD MEDS-02/A. Il curriculum risulta complessivamente ben articolato e solido.

GIUDIZIO COLLEGALE

La candidata Alessandra Fierabracci presenta un profilo scientificamente solido, didatticamente sufficiente e curricularmente ottimo. L'esperienza internazionale, la qualità della produzione scientifica, il ruolo attivo nella progettazione e coordinamento della ricerca, uniti a una sufficiente attività didattica concorrono ad un giudizio collegiale positivo.

CANDIDATO Tricarico Paola Maura

Profilo del Candidato

La candidata Paola Maura Tricarico, attualmente Ricercatrice Sanitaria presso la SCU Clinica Pediatrica dell'IRCCS Burlo Garofolo, presenta un profilo complessivo articolato, con una buona attività di ricerca scientifica, documentata da un buon numero di pubblicazioni valutate positivamente in termini di originalità, congruenza, rilevanza e apporto individuale. La sua produzione scientifica è accompagnata da indicatori bibliometrici coerenti con un percorso attivo e progressivo, ed è integrata da un curriculum con diverse esperienze formative. Sul piano didattico, la candidata ha svolto solamente un'attività di supporto all'insegnamento e tutoraggio in diverse discipline non affini al SSD MEDS-02/A. Il curriculum evidenzia anche un'attitudine alla progettualità, anche se in un numero limitato nel ruolo di responsabilità scientifica (Principal Investigator) in progetti competitivi.

GIUDIZI INDIVIDUALI

1. Giudizio espresso dal Prof. Roberto Bei

La produzione scientifica presentata dalla candidata è complessivamente discreta, con articoli valutati positivamente soprattutto per originalità e congruenza con il settore. Gli indicatori bibliometrici normalizzati supportano una valutazione favorevole, mostrando continuità e produttività. L'attività didattica è molto limitata, con incarichi di solo supporto all'insegnamento in corsi non affini al SSD MEDS-02/A. Il curriculum è buono e denota una progressiva maturazione accademica e indipendenza scientifica.

2. Giudizio espresso dal Prof. Gianluca Canettieri

Il punteggio complessivo ottenuto per la produzione scientifica e gli indicatori bibliometrici permettono alla candidata di ottenere un discreto giudizio. I contenuti delle pubblicazioni mostrano originalità e un buon apporto della candidata. L'esperienza maturata nella didattica è limitata all'attività di supporto in corsi non affini al SSD MEDS-02/A. Il percorso riportato nel CV è contraddistinto da un'evoluzione coerente: dottorato, assegni di ricerca, esperienze internazionali, borse competitive, fino al ruolo di Ricercatrice Sanitaria. La capacità di ottenere fondi di ricerca in qualità di PI è ancora non pienamente soddisfacente.

3. Giudizio espresso dal Prof. Antonio Mazzocca

Le pubblicazioni della candidata presentano un buon livello di qualità. È apprezzabile l'apporto personale dichiarato in molti degli articoli. I dati bibliometrici sono coerenti con una carriera scientifica in evoluzione. L'attività didattica, che non include incarichi da titolare di insegnamento, mostra un impegno come tutor in corsi non affini al SSD MEDS-02/A. Il curriculum è rilevante per la varietà di incarichi e borse ottenute. La partecipazione a progetti competitivi come PI è limitata ma crescente.

GIUDIZIO COLLEGALE

La Commissione esprime un giudizio complessivamente discreto sul profilo scientifico della candidata Paola Maura Tricarico, che presenta continuità nella produzione scientifica e un curriculum che evidenzia una progressiva autonomia nella ricerca. L'attività didattica è limitata ad attività di supporto in insegnamenti non affini al SSD MEDS-02/A.

CANDIDATO Ulianich Luca

Profilo del Candidato

Il candidato Ulianich Luca, attualmente Ricercatore CNR III livello, presenta una produzione scientifica buona e coerente con il SSD MEDS-02/A. Le pubblicazioni valutate risultano complessivamente ben distribuite in termini di originalità, congruenza con il SSD, rilevanza e apporto individuale. Nel complesso, l'attività di ricerca del candidato mostra continuità, e solidità, confermata anche da precedenti periodi di studio e ricerca all'estero. L'attività didattica è limitata ad insegnamenti non affini al SSD MEDS-02/A. Il candidato ha ottenuto contratti di ricerca, assegni di ricerca e borse di studio. Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali. Non sono dichiarati brevetti, premi o riconoscimenti o ruolo di Principal Investigator nei progetti di ricerca.

GIUDIZI INDIVIDUALI

1. Giudizio espresso dal Prof. Roberto Bei

Il candidato ha prodotto un buon numero di pubblicazioni supportate dalla sua età accademica, congruenti con il settore disciplinare, dimostrando una buona capacità di ricerca. L'apporto personale è buono significativo. L'esperienza didattica è limitata, con incarichi di insegnamento in vari corsi di laurea non affini al SSD MEDS-02/A e attività di tutoraggio a supporto della formazione degli studenti. Il percorso scientifico è ben strutturato, con una carriera presso il CNR e numerose collaborazioni. Il candidato pur avendo partecipato a tanti progetti non risulta mai essere principal investigator in un progetto di ricerca.

2. Giudizio espresso dal Prof. Gianluca Canettieri

La produzione scientifica è di buon livello, con una valutazione bibliometrica positiva condizionata dalla sua età accademica. Le pubblicazioni sono congruenti con il SSD MEDS-02/A. L'attività didattica è limitata ad insegnamenti non affini al SSD MEDS-02/A. Consistente l'attività di tutoraggio. Il candidato ha una lunga esperienza nel campo della ricerca, anche a livello internazionale. Non dichiarati premi, brevetti o incarichi di responsabilità in progetti.

3. Giudizio espresso dal Prof. Antonio Mazzocca

Il candidato dimostra continuità nella produzione scientifica, con discreti indicatori bibliometrici condizionati dall'età accademica. L'esperienza didattica in corsi universitari è limitata ad insegnamenti non affini al SSD MEDS-02/A. L'attività di tutoraggio conferma un impegno concreto nella formazione degli studenti. Il curriculum vitae è ben articolato, comprendendo attività presso enti di ricerca, borse all'estero e partecipazioni a numerosi progetti. Il giudizio sulla maturità scientifica è condizionato dall'assenza del ruolo del candidato come Principal Investigator nei progetti finanziati

GIUDIZIO COLLEGALE

Il candidato Luca Ulianich presenta un profilo scientifico complessivamente discreto. La produzione scientifica è costante, con indici bibliometrici condizionati dall'età accademica. Il raggiungimento della maturità scientifica è condizionato dall'assenza del ruolo del candidato come Principal Investigator nei progetti finanziati. L'attività didattica è limitata ad insegnamenti non affini al SSD MEDS-02/A.

CANDIDATO Natascia Ventura

Profilo del Candidato

La Dott.ssa Natascia Ventura, attualmente Group Leader presso Institute of Clinical Chemistry and Laboratory Diagnostic, Medical Faculty, Heinrich Heine University Düsseldorf, Germany presenta un profilo accademico e scientifico di ottimo livello, caratterizzato da una robusta attività di ricerca internazionale, una buona esperienza didattica in ambito universitario in università estere. Il curriculum è arricchito da incarichi di responsabilità e numerosi riconoscimenti. Ha presentato 15 pubblicazioni valutate con punteggi molto buoni considerando l'originalità, la congruenza, la rilevanza e l'apporto individuale. Gli indicatori bibliometrici normalizzati per l'età accademica sono molto buoni. È stata Principal Investigator in numerosi progetti finanziati da enti internazionali, su tematiche coerenti con il SSD MEDS-

02/A. Ha svolto attività didattica presso la Heinrich Heine University (Germania), in corsi e programmi elettivi in biomedicina molecolare, neuroscienze traslazionali e gerontologia molecolare. Ha svolto intensa attività di tutoraggio.

Dal 2012 è stata Group Leader presso università e istituti di ricerca di ottimo livello in Germania. È stata coordinatrice o PI di molti progetti internazionali. È stata relatrice a congressi. Ha ricevuto premi e riconoscimenti da enti e Università. Nessun brevetto dichiarato.

GIUDIZI INDIVIDUALI

Giudizio espresso dal Prof. Roberto Bei

La candidata mostra un profilo di ricerca fortemente internazionale, innovativo e interdisciplinare, con un focus coerente sulla patogenesi delle alterazioni dei mitocondri in relazione a patologie neuromuscolari e all'invecchiamento. La qualità delle pubblicazioni, gli ottimi indici bibliometrici e la capacità di attrarre finanziamenti competitivi confermano una leadership scientifica matura. L'attività didattica della candidata è buona e si svolge in ambito accademico internazionale, con docenze in corsi avanzati, master e moduli specialistici. Il curriculum della candidata è di ottimo livello. I numerosi incarichi da group leader, la partecipazione come PI in progetti competitivi, i premi ricevuti e le pubblicazioni scientifiche riflettono un percorso professionale ottimo. L'attività scientifica e didattica è pienamente congruente con gli obiettivi del SSD MEDS-02/A.

2. Giudizio espresso dalla Prof. Gianluca Canettieri

La candidata presenta un profilo di ricerca con una ottima collocazione internazionale. La sua attività di ricerca si concentra sulla patogenesi delle alterazioni mitocondriali in relazione all'invecchiamento e a malattie neurodegenerative. L'ottima qualità delle pubblicazioni, gli ottimi indicatori bibliometrici e la capacità di ottenere finanziamenti competitivi testimoniano la sua leadership scientifica. L'attività didattica è stata svolta all'estero ed è ben rappresentata. Il curriculum della candidata risulta di ottimo livello considerando il ruolo di group leader in numerosi contesti, la responsabilità come PI in progetti di ricerca finanziati e la produzione scientifica. L'attività complessiva, sia scientifica che didattica, risulta pienamente in linea con le finalità del settore MEDS-02/A.

3. Giudizio espresso dal Prof. Antonio Mazzocca

La candidata evidenzia un profilo scientifico solido con una significativa dimensione internazionale. Le sue ricerche si focalizzano sulla patogenesi dell'invecchiamento e sulle malattie neurodegenerative in associazione con le alterazioni mitocondriali. La produzione scientifica di ottimo livello, i rilevanti indici bibliometrici e la dimostrata capacità di attrarre finanziamenti competitivi confermano un ruolo di primo piano nella comunità scientifica. L'attività didattica, ben rappresentata, è stata svolta in ambito accademico estero, contribuendo a rafforzare il profilo internazionale. Il curriculum evidenzia un ottimo percorso accademico completato dal ruolo di group leader, dalla direzione di progetti finanziati in qualità di PI e da una ottima produzione scientifica. Nel complesso, le attività di ricerca e di insegnamento risultano pienamente coerenti con gli obiettivi del settore MEDS-02/A.

GIUDIZIO COLLEGALE

La Dott.ssa Natascia Ventura possiede tutte le caratteristiche per una valutazione esaurientemente positiva ai fini di una posizione accademica. La sua attività scientifica è ottima, costante e coerente, con rilevanza internazionale. L'esperienza didattica è continuativa svolta in una università estera (Medical Faculty, Heinrich Heine University Düsseldorf, Germany). Il curriculum complessivo è ricco, ben articolato e testimonia un profilo accademico e una maturità scientifica di ottima qualità. Il giudizio collegiale è ampiamente favorevole.



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-02 – PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-02/A – PATOLOGIA GENERALE, GIA' MED/04, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI STUDIO DI SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61) DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 337 del 24 GIUGNO 2025, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Antonio Mazzocca, Professore l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", nato a Barletta, il 23/09/1965, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 446 del 17 LUGLIO 2025

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 03/10/2025 e di concordare con il verbale n. 3 a firma del Prof. Roberto Bei, Presidente della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Bari, 03/10/2025

IN FEDE

Prof. Antonio Mazzocca



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ASSOCIATO, GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-02 – PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIA CLINICA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-02/A – PATOLOGIA GENERALE, GIA' MED/04, MEDIANTE CHIAMATA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1 DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL CORSO DI STUDIO DI SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61) DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N° 337 del 24 GIUGNO 2025, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Gianluca Canettieri, Professore Ordinario presso Università Sapienza Università di Roma, nato a Viterbo, il 26/02/1968, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 446 del 17 LUGLIO 2025

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 03/10/2025 e di concordare con il verbale n. 3 a firma del Prof. Roberto Bei, Presidente della Commissione esaminatrice.

Si allega la copia del documento di riconoscimento in corso di validità.

Roma, 03/10/2025

IN FEDE
Prof. 