

**PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO DI SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), NEL GRUPPO DISCIPLINARE 06/MEDS-24, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-24/B, INDETTA CON D.R. N° 447 DEL 26 LUGLIO 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO**

## **VERBALE N. 2**

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 542 dell'11 settembre 2024 è composta da:

**Prof. Stefano Bonassi**, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma

**Prof. Massimo Moretti**, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università degli Studi di Perugia

**Prof. Vincenzo Romano Spica**, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Motorie, Umane e della Salute dell'Università degli Studi di Roma "Foro Italico"

La Commissione si riunisce al completo per via telematica il giorno 09/10/2024, alle ore 14.30, e provvede all'apertura dei file contenenti i documenti dei Candidati e consegnati dalla amministrazione.

I candidati risultano essere:

- |                |           |
|----------------|-----------|
| 1. GIOVANNELLI | CINZIA    |
| 2. GOLINELLI   | DAVIDE    |
| 3. PORRECA     | ANNAMARIA |

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati (dichiarazioni allegate al presente verbale).

La Commissione procede preliminarmente alla verifica da parte dei Candidati che hanno presentato domanda del possesso dei requisiti di cui all'art. 2 del bando.

La candidata Giovannelli Cinzia non viene ammessa alla procedura selettiva in quanto non in possesso dei requisiti richiesti dal bando concorsuale (DR n. 447 del 26 LUGLIO 2024).

Risultano possedere almeno uno dei requisiti di partecipazione previsti dall'art. 2, comma 1, lettere da a) a d) del Bando i seguenti candidati:

- |              |           |
|--------------|-----------|
| 1. GOLINELLI | DAVIDE    |
| 2. PORRECA   | ANNAMARIA |

La Commissione a questo punto provvede alla duplicazione su supporto informatico delle pubblicazioni versate nelle domande dai candidati ammessi con riserva alla procedura, onde poter procedere alla loro valutazione.

La Commissione procede quindi alla verifica della regolarità e della conformità al bando della documentazione prodotta da ogni Candidato.

La Commissione, previa consultazione del *curriculum*, dell'elenco titoli e degli altri documenti allegati alle domande dei singoli Candidati, redige, per ciascuno di essi:

- un elenco dei titoli dedotti dai documenti;
- un elenco delle pubblicazioni allegate alla domanda, ivi comprese le eventuali tesi di dottorato;
- una sintetica indicazione della produzione scientifica complessiva del candidato, avuto anche riguardo al numero di eventuali altre pubblicazioni non allegate alla domanda, ma indicate dal candidato stesso nel *curriculum* o nell'elenco.
- un motivato giudizio analitico di ammissione alla valutazione comparativa per i 3 Candidati.

La medesima Commissione si riserva di attribuire, al termine della discussione dei titoli e delle pubblicazioni da parte dei Candidati, un punteggio ai rispettivi titoli, curriculum e produzione scientifica, secondo i criteri definiti dal D.M. 25.5.2011, n. 243 e fissati in dettaglio nel Verbale 1, della seduta preliminare del 1<sup>o</sup> ottobre 2024.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica complessiva del Candidato n. 1:

### **GOLINELLI DAVIDE**

#### VERIFICA TITOLI AMMESSI ALLA VALUTAZIONE

Il Candidato dichiara:

1. Di avere conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso Alma Mater Studiorum – Università di Bologna Tipologia: Laurea Specialistica a ciclo unico (46/S) Tesi: Appropriatazza dei ricoveri e caratteristiche cliniche dei pazienti anziani provenienti da strutture residenziali Voto: 104/110 Data: Dal 01/11/2004 al 11/07/2012
2. Diploma di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva presso Alma Mater Studiorum – Università di Bologna Tipologia: Diploma Universitario di Specializzazione Medica Tesi: Knowledge & Technology Transfer in ambito sanitario: il caso studio dell'IRCCS Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna Voto: 110/110 con lode Data: dal 03/02/2015 al 04/02/2019
3. Dottorato in Scienze Mediche Generali e Scienze dei Servizi presso Alma Mater Studiorum – Università di Bologna Data: dal 01/11/2020 al 30/09/2023
4. Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Universitario Associato (II Fascia) Tipologia: SC 06/M1 e SSD MED/42 (IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA) Data: dal 04/10/2022 al 03/10/2032
5. Evaluations of digital health interventions. Sede/organizzatore: Imperial College London. Tipologia: corso universitario Data: dal 01/02/2024 al 28/02/2024
6. Evaluations of AI Applications in Healthcare. Sede/organizzatore: Stanford University. Tipologia: corso universitario Data: dal 01/08/2020 al 01/09/2020

7. Dalle linee guida ai percorsi assistenziali. Sede/organizzatore: GIMBE. Gruppo Italiano Medicina Basata sull'Evidenza. Bologna Tipologia: corso residenziale non universitario Data: dal 27/11/2017 al 01/12/2017
8. Master in Medical Management Farmaceutico. Sede/organizzatore: ISTUM, Istituti Studi di Management, Milano Tipologia: corso residenziale non universitario Data: dal 01/09/2014 al 01/11/2014

#### ESPERIENZA PROFESSIONALE

1. Professore Associato di Igiene Generale e Applicata. Sede: Università Link Campus, Roma Data: dal 01/01/2024 ad oggi.
2. Esperto di Sanità Pubblica e Sanità Digitale presso il Gruppo di Lavoro "Intelligenza Artificiale in Sanità della Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare di Regione Emilia-Romagna Sede: Regione Emilia-Romagna, Bologna Data: dal 01/01/2024 ad oggi
3. Esperto di Sanità Pubblica e Dispositivi Medici (MDR 745/2017) presso il Gruppo di Lavoro "LAVORO MULTIDISCIPLINARE SUI DISPOSITIVI MEDICI (DM) E DISPOSITIVI MEDICI DIAGNOSTICI IN VITRO (DM-IVD)" della Direzione Generale Cura della Persona, Salute e Welfare di Regione Emilia-Romagna, di cui alla Determina di Giunta Regionale Num. 27128 del 24/12/2023 Sede: Regione Emilia-Romagna, Bologna Data: dal 01/01/2024 ad oggi
4. Medico esperto valutatore di dispositivi medici Sede: Organismo Notificato n. 0476, Bologna Data: dal 01/01/2023 ad oggi
5. Assegnista di ricerca in Igiene generale e applicata (MED/42) Sede: Alma Mater Studiorum – Università di Bologna Data: dal 01/03/2019 al 28/12/2024
6. Mentore/formatore per acceleratore di aziende start-up in campo health e digital health Sede: Incubatore G-Factor, Bologna Data: dal 01/09/2020 ad 31/12/2022
7. Medico esperto valutatore di dispositivi medici Sede: Organismo Notificato n.1282, Bologna Data: dal 01/01/2020 al 31/01/2022

#### ATTIVITA' DIDATTICA

1. Corso di IGIENE GENERALE ED APPLICATA - EPIDEMIOLOGIA - Modulo di [MEDEC020] IGIENE- MEDICINA DEL LAVORO - SANITA' PUBBLICA- MEDICINA DI COMUNITA' DEL TERRITORIO Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni: MEDICINA E CHIRURGIA Percorso: Curriculum Unico (coorte: 2023) Ore: 36 Link Campus University, Roma A.A.2023/2024
2. Master annuale di II livello in "Politiche e gestione dei servizi per la salute. Europa-America Latina". Responsabile: Prof. Federico Toth Attività didattica sul tema: tecnologie digitali in sanità. Ruolo: docente Ore: 4 Alma Mater Studiorum - Università di Bologna A.A.2021/2022
3. Master annuale di II livello in "Politiche e gestione dei servizi per la salute. Europa-America Latina". Responsabile: Prof. Federico Toth Attività didattica sul tema: tecnologie digitali in sanità. Ruolo: docente Ore: 4 Alma Mater Studiorum - Università di Bologna A.A.2020/2021
4. G-Force, Programma di accelerazione per start-up in ambito health e digital health Responsabile: Dr. Davide Golinelli Attività didattica sul tema: "Sistemi, servizi sanitari e patient journey" e "Value Proposition nell'Healthcare". Ruolo: docente Ore: 8 G-Factor Incubator A.A.2021/2022
5. G-Force, Programma di accelerazione per start-up in ambito health e digital health Responsabile: Dr. Davide Golinelli Attività didattica sul tema: "Sistemi, servizi sanitari e

- patient journey" e "Value Proposition nell'Healthcare". Ruolo: docente Ore: 8 G-Factor Incubator A.A.2020/2021
6. Master annuale di II livello in Funzioni Direttive e Gestione dei Servizi Sanitari. Responsabile: Prof.ssa Maria Pia Fantini
  7. Attività didattica sul tema: tecnologie digitali in sanità; big data in sanità; frodi e misconduct nella ricerca scientifica. Ruolo: docente Ore: 8 Alma Mater Studiorum - Università di Bologna A.A.2021/2022
  8. Master annuale di II livello in Funzioni Direttive e Gestione dei Servizi Sanitari Responsabile: Prof.ssa Maria Pia Fantini Attività didattica sul tema: tecnologie digitali in sanità; big data in sanità; epidemiologia Ruolo: docente Ore: 8 Alma Mater Studiorum - Università di Bologna A.A.2020/2021
  9. Master annuale di II livello in Funzioni Direttive e Gestione dei Servizi Sanitari Responsabile: Prof.ssa Maria Pia Fantini Attività didattica sul tema: tecnologie digitali in sanità; big data in sanità; epidemiologia Ruolo: docente Ore: 4 Alma Mater Studiorum - Università di Bologna A.A.2019/2020

Il candidato dichiara di aver partecipato in qualità di relatore a 4 conferenze italiane e 3 internazionali.

#### ATTIVITA' EDITORIALE

Editorial Board Member BMC Health Services Research (Springer Nature, IF 3.647)

Guest Editor per Frontiers in Public Health (IF 3.709). Special Issue: Patterns of all-cause and cause-specific mortality during the SARS-CoV-2 pandemic: the impact of health policies and interventions. Data: dal 01/06/2022 al 31/12/2022.

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI:

- Bucci A, Sanmarchi F, Santi L, Golinelli D (2024) Evaluating the nonlinear association between PM10 and emergency department visits. *Socio-Economic Planning Sciences*. 93 (2024) 101887. doi.org/10.1016/j.seps.2024.101887  
[IF: 6.200]
2. Golinelli D, Sanmarchi F, Toscano F, Bucci A, Nante N. Analyzing the 20-year declining trend of hospital length-of-stay in European countries with different healthcare systems and reimbursement models. *Int J Health Econ Manag*. 2024 Mar 21. doi: 10.1007/s10754-024-09369-0. Epub ahead of print.  
[IF: 1.520]
3. GBD 2021 Forecasting Collaborators. Burden of disease scenarios for 204 countries and territories, 2022-2050: a forecasting analysis for the Global Burden of Disease Study 2021. *Lancet*. 2024 May 18;403(10440):2204-2256. doi: 10.1016/S0140-6736(24)00685-8. PMID: 38762325; PMCID: PMC11121021.  
[IF: 202.731]
4. Maietti, E., Sanmarchi, F., Toth, F., de Pietro, C., Fantini, M. P., & Golinelli, D. (2023). Changes in private health service utilisation and access to the Italian National Health Service between 2006 and 2019: a cross-sectional comparative study. *BMJ open*, 13(5), e070975. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2022-070975>  
[IF: 3.007]
5. Sanmarchi F, Bucci A, Nuzzolese AG, Carullo G, Toscano F, Nante N, Golinelli D. A step-by-step researcher's guide to the use of an AI-based transformer in epidemiology: an exploratory analysis of ChatGPT using the STROBE checklist for observational studies. *Z Gesundh Wiss*.

2023 May 26:1–36. doi: 10.1007/s10389-023-01936-y. Epub ahead of print. PMID:PMC10215032.

[IF: 1.800]

6. Golinelli, D., Grassi, A., Sanmarchi, F., Tedesco, D., Esposito, F., Rosa, S., Rucci, P., Amabile, M., Cosentino, M., Bordini, B., Fantini, M. P., & Zaffagnini, S. (2023). Identifying patient subgroups with different trends of patient-reported outcomes (PROMs) after elective knee arthroplasty. *BMC musculoskeletal disorders*, 24(1), 453.

<https://doi.org/10.1186/s12891-023-06373-2>

[IF: 2.562]

7. Golinelli D, Sanmarchi F, Capodici A, et al. Variations of the quality of care during the COVID-19 pandemic affected the mortality rate of non-COVID-19 patients with hip fracture. *PLoS One*. 2022;17(2):e0263944. doi:10.1371/journal.pone.0263944

[IF: 3.240]

8. GBD 2019 Antimicrobial Resistance Collaborators. Global mortality associated with 33 bacterial pathogens in 2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. *Lancet*. 2022. doi:10.1016/S0140-6736(22)02185-7

[IF: 202.731]

9. Golinelli D, Grassi A, Tedesco D, et al. Patient-reported outcomes measures (PROMs) trajectories after elective hip arthroplasty: a latent class and growth mixture analysis. *J Patient Rep Outcomes*. 2022;6(1):95. Published 2022 Sep 9. doi:10.1186/s41687-022-00503-5

[IF: 2.220]

10. Reno C, Sanmarchi F, Stoto MA, Fantini MP, Lenzi J, Golinelli D. The impact of health policies and vaccine rollout on the COVID-19 pandemic waves in Italy. *Health Policy Technol*. 2022;11(2):100604. doi:10.1016/j.hlpt.2022.100604

[IF: 5.211]

11. Sanmarchi F, Golinelli D (corr), Lenzi J, et al. Exploring the Gap Between Excess Mortality and COVID-19 Deaths in 67 Countries. *JAMA Netw Open*. 2021;4(7):e2117359. doi:10.1001/jamanetworkopen.2021.17359

[IF: 13.370]

12. Golinelli D, Boetto E, Carullo G, Nuzzolese AG, Landini MP, Fantini MP. Adoption of Digital Technologies in Health Care During the COVID-19 Pandemic: Systematic Review of Early Scientific Literature. *J Med Internet Res*. 2020;22(11):e22280. doi:10.2196/22280

[IF: 5.175]

13. Golinelli D, Boetto E, Maietti E, Fantini MP. The association between ABO blood group and SARS-CoV-2 infection: A meta-analysis. *PLoS One*. 2020;15(9):e0239508.

doi:10.1371/journal.pone.0239508

[IF: 3.240]

14. Golinelli D, Bucci A, Toscano F, Filicori F, Fantini MP. Real and predicted mortality under health spending constraints in Italy: a time trend analysis through artificial neural networks. *BMC Health Serv Res*. 2018;18(1):671. doi:10.1186/s12913-018-3473-3

[IF: 3.297]

15. Golinelli D, Toscano F, Bucci A, et al. Health Expenditure and All-Cause Mortality in the 'Galaxy' of Italian Regional Healthcare Systems: A 15-Year Panel Data Analysis. *Appl Health Econ Health Policy*. 2017;15(6):773-783. doi:10.1007/s40258-017-0342-x

[IF: 3.570]

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dal candidato la produzione scientifica complessiva dello stesso è pari a 72 articoli su rivista. Sono prodotti 15 contributi su rivista con il testo integrale della pubblicazione.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI  
DI CUI AL D.M.245/2011)

*Titoli e curriculum*

Il candidato Golinelli Davide ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia presso Alma Mater Studiorum – Università di Bologna in data 11/07/2012, ha ottenuto il diploma di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva presso Alma Mater Studiorum – Università di Bologna in data 04/02/2019, il dottorato in Scienze Mediche Generali e Scienze dei Servizi presso Alma Mater Studiorum – Università di Bologna in data 30/09/2023. Nell’ottobre del 2022 ottiene l’Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore Universitario Associato (II Fascia) Tipologia: SC 06/M1 e SSD MED/42 (IGIENE GENERALE E APPLICATA, SCIENZE INFERMIERISTICHE E STATISTICA MEDICA). Il Candidato, Professore Associato di Igiene Generale e Applicata. Presso l’Università Link Campus, Roma dal 01/01/2024 ad oggi, presenta inoltre altri 6 titoli ammessi alla valutazione. Il candidato, incaricato del corso di IGIENE GENERALE ED APPLICATA - EPIDEMIOLOGIA - Modulo di [MEDEC020] IGIENE- MEDICINA DEL LAVORO - SANITA' PUBBLICA- MEDICINA DI COMUNITA' DEL TERRITORIO Laurea Magistrale Ciclo Unico 6 anni: MEDICINA E CHIRURGIA Percorso: Curriculum Unico (coorte: 2023) Ore: 36 Link Campus University, Roma A.A.2023/2024 riporta altre 8 attività didattiche nell’ambito della didattica ammesse alla valutazione. IL candidato riporta anche attività nel campo editoriale, dei brevetti e della partecipazione a convegni come relatore, tutte ammesse alla valutazione comparativa. I titoli ed il curriculum presentati dal candidato sono coerenti con le tematiche del settore e con il profilo descritto nel bando.

*Pubblicazioni e produzione scientifica*

Il candidato presenta un elenco di 72 articoli su rivista ed una monografia (di cui 15 presentate integralmente con il pdf della rivista). Al momento della valutazione dei titoli il candidato presenta su Scopus un h-index di 22 (70 pubblicazioni, 4032 citazioni). Le pubblicazioni sono coerenti con le tematiche del settore e con il profilo descritto nel bando.

La commissione AMMETTE il candidato alla valutazione comparativa dei titoli.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica complessiva del Candidato n. 2:

**PORRECA ANNAMARIA**

VERIFICA TITOLI AMMESSI ALLA VALUTAZIONE

Il Candidato dichiara:

1. Di avere conseguito nel luglio 2021 Dottorato di ricerca in Business, Institution, Markets presso l’Università “G.D’Annunzio” di Chieti-Pescara. Titolo della Tesi: “A fuzzy approach to network analysis”. Tutor: Prof.ssa Francesca Scozzati e Prof.ssa Marta Di Nicola
2. Nel 2018 Corso di Perfezionamento in Epidemiologia e Biostatistica per la Ricerca Clinica e di Popolazione. Università Cattolica, Roma
3. Nel 2017 Laurea Magistrale: Management dello sviluppo Socio-Economico. Università “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara. Voto: 110/110 con LODE e bacio accademico. Tesi in Statistica: “Fuzzy Clustering”
4. Nel 2015 Laurea triennale: Economia e Management. Università “G. d’Annunzio”, Chieti-Pescara. Voto: 110/110 con LODE Tesi in Matematica: “Complex Systems”.

5. Nel 2021 Dottorato di ricerca in Business, Institution, Markets Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara. Titolo della Tesi: “A fuzzy approach to network analysis”.

La candidata ha ottenuto nel luglio 2024 l’Abilitazione Scientifica Nazionale per la II Fascia in Statistica Medica G.S.D. 06/MEDS-24

#### ESPERIENZA PROFESSIONALE

1. 1 agosto 2024 - In corso Ricercatore Tenure Track (RTT) in Statistica GSD: 13/STAT-01. Università Mercatorum, Roma 1 marzo 2022 - 25 luglio 2024
2. Assegnista di ricerca in Statistica Medica Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara, Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche. Titolo del progetto: “Analisi e classificazione di dati biomedici”. S.S.D. MEDS-24/A Statistica medica.
3. 2021-2022 Consulenze Biostatistico HNP – Health Network Partners Italia Srl
4. 18 giugno - 18 ottobre 2022 Visiting Research presso l’Università di Tirana, Albania. Dipartimento di Biologia. Attività di ricerca in Statistical Learning applicato a dati biomedici con la Dottoressa Eliana Ibrahim, responsabile del laboratorio di biostatistica presso l’Università di Tirana.
5. 1 giugno - 1 ottobre 2018 Visiting Research presso l’Università di Almería, Spagna. Dipartimento di Economía y Empresa. Attività di ricerca sui modelli matematico-statistici per la salute pubblica con il Prof. Salvador Cruz Rambaud.

#### ATTIVITA’ DIDATTICA

1. 17-19 Ottobre 2023 Docente presso la Summer School: MSB Training School: Statistical and Machine Learning Modeling of Biological Data in R, Tirana, Albania (6 ore)  
Argomento: Introduction to Machine learning and Cluster analysis.
2. 18 ottobre 2022 Docente presso la Summer School: 3rd Hands-on Biostatistics Workshop, Tirana, Albania (4 ore) Argomento: Classification and Clustering - a theoretical and applicative approach with R
3. 21 giugno 2022 Docente nell’ambito del corso di dottorato: "Biostatistica essenziale per la ricerca biomedica", presso l’Università di Chieti-Pescara (3 ore).
4. Anno accademico 2022-2023 Docente in qualità di Cultore della materia in Statistica Medica (26 ore) presso l’Università “G. D’Annunzio”, Chieti-Pescara.
  - a. – Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia - Responsabile: Prof.ssa Marta Di Nicola (2 ore) – Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico- Responsabile: Prof.ssa Marta Di Nicola (2 ore)
  - b. – Corso di Laurea in Igiene Dentale- Responsabile: Prof.ssa Marta Di Nicola (2 ore)
  - c. – Corso di Laurea in Infermieristica- Responsabile: Prof.ssa Paola Borrelli (2 ore)
  - d. – Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria- Responsabile: Prof.ssa Marta Di Nicola. (2ore)
  - e. – Corso di Laurea Dietistica- Responsabile: Prof.ssa Marta Di Nicola. (2 ore)
  - f. – Corso di Laurea Ortottica- Responsabile: Prof.ssa Marta Di Nicola. (2 ore)
  - g. – Corso di Laurea in Logopedia - Responsabile: Prof.ssa Marta Di Nicola (2 ore)
  - h. – Corso di Laurea in Tecniche Di Fisiopatologia Cardiocircolatoria E Perfusionione Cardiovascolare- Responsabile: Prof.ssa Marta Di Nicola (2 ore)
  - i. – Corso di Laurea in Tecniche Di Radiologia Medica Per Immagini E Radioterapia- Responsabile: Prof.ssa Marta Di Nicola. (2 ore)
  - j. – Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche- Responsabile: Prof.ssa Marta Di Nicola. (2 ore)

- k. – Scuola di Specialità per Medici (4 ore)
- l. Anno accademico 2021-2022 Attività di Docenza come Cultore della materia in Statistica Medica (24 ore) presso l'Università "G. D'Annunzio", Chieti-Pescara.
- m. – Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia - Responsabile: Prof.ssa Marta Di Nicola. (2ore)
- n. – Corso di Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico- Responsabile: Prof.ssa Marta Di Nicola. (2 ore)
- o. – Corso di Laurea in Igiene Dentale- Responsabile: Prof.ssa Marta Di Nicola. (2 ore)
- p. – Corso di Laurea in Infermieristica- Responsabile: Prof.ssa Marta Di Nicola. (2 ore)
- q. – Corso di Laurea in Assistenza Sanitaria- Responsabile: Prof.ssa Marta Di Nicola. (2 ore)
- r. – Corso di Laurea Dietistica- Responsabile: Prof.ssa Marta Di Nicola. (2 ore)
- s. Corso di Laurea Ortottica- Responsabile: Prof.ssa Marta Di Nicola. (2 ore)
- t. – Corso di Laurea in Logopedia - Responsabile: Prof.ssa Marta Di Nicola. (2 ore)
- u. – Corso di Laurea in Tecniche Di Fisiopatologia Cardiocircolatoria E PerfusioneCardiovascolare- Responsabile: Prof.ssa Marta Di Nicola. (2 ore)
- v. – Corso di Laurea in Tecniche Di Radiologia Medica Per Immagini E Radioterapia- Responsabile:Prof.ssa Marta Di Nicola. (2 ore)
- w. – Corso di Laurea Magistrale in Scienze Infermieristiche ed Ostetriche- Responsabile:Prof.ssa Marta Di Nicola. (2 ore)
- x. Gennaio 2020-luglio 2020 Attività di Tutorato in Matematica e Statistica (40 ore) Dipartimento di Economia presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara.
- y. 2018-2019 Docente corso OFA di Matematica (20 ore)
- z. Dipartimento di Architettura presso l'Università "G. D'Annunzio", Chieti-Pescara.
- aa. 2016-2017 Co-responsabile del laboratorio di Statistica ad Indirizzo Fisioterapico (Presidente corso di laurea Prof. R.Saggini)
- bb. Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche presso l'Università "G. D'Annunzio", Chieti-Pescara.

Il candidato dichiara di aver partecipato in qualità di relatore a 5 conferenze italiane e 4 internazionali.

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI:

1. Laura Asta, Daniele Falco, Umberto Benedetto, Annamaria Porreca, Fatma Majri, Gianni D Angelini, Stefano Sensi, and Gabriele Di Giammarco. "Stroke after Cardiac Surgery: A Risk Factor Analysis of 580,117 Patients from UK National Adult Cardiac Surgical Audit Cohort".In: Journal of Personalized Medicine 14.2 (2024), p. 169.
2. [10] Annamaria Porreca, Marta Di Nicola, Giuseppe Lucarelli, Vartolomei Mihai Dorin, Francesco Soria, Daniela Terracciano, Francesco Alessandro Mistretta, Stefano Luzzago, Carlo Buonerba, Francesco Cantiello, et al. "Time to progression is the main predictor of survival in patients with high-risk nonmuscle invasive bladder cancer: Results from a machine learning-based analysis of a large multi-institutional database".In: Urologic Oncology: Seminars and Original Investigations. Elsevier. 2024.
3. [13] Marco Schiavo, Paola Di Filippo, Annamaria Porreca, Giovanni Prezioso, Greta Orlandi, Nadia Rossi, Francesco Chiarelli, and Marina Attanasi. "Potential Predictors of Long COVID in Italian Children: A Cross-Sectional Survey".
4. In: Children 11.2 (2024), p. 221.
5. [18] Luca Agnifili, Michele Figus, Annamaria Porreca, Lorenza Brescia, Matteo Sacchi, Giuseppe Covello, Chiara Posarelli, Marta Di Nicola, Rodolfo Mastropasqua, Paolo Nucci,



- et al. "A machine learning approach to predict the glaucoma filtration surgery outcome". In: Scientific Reports 13.1 (2023), p. 18157.
6. [33] Annamaria Porreca and Marta Di Nicola. "Flu vaccination coverage in Italy in the COVID-19 era: A fuzzy functional k-means (FFKM) approach". In: Journal of Infection and Public Health 16.11 (2023), pp. 1742–1749.
  7. [50] Pierfrancesco Franco, Annamaria Porreca, Giovanna Mantello, Francesca Valvo, Lucrezia Gasparini, Najla Slim, Stefania Manfrida, Francesca De Felice, Marianna A Gerardi, Stefano Vagge, et al. "External validation of a composite bio-humoral index in anal cancer patients undergoing concurrent chemoradiation". In: Radiotherapy and Oncology 177 (2022), pp. 9–15.
  8. [51] Marica Franzago, Annamaria Porreca, Mario D'Ardes, Marta Di Nicola, Luciano Di Tizio, Marco Liberati, Liborio Stuppia, and Ester Vitacolonna. "The obesogenic environment: Epigenetic modifications in placental melanocortin 4 receptor gene connected to gestational diabetes and smoking". In: Frontiers in Nutrition 9 (2022), p. 879526.
  9. [55] Fabrizio Maturo and Annamaria Porreca. "Augmented functional analysis of variance (A-fANOVA): theory and application to Google trends for detecting differences in abortion drugs queries". In: Big Data Research 30 (2022), p. 100354.
  10. [69] Giulio Gualdi, Annamaria Porreca, Giuseppe Fabrizio Amoruso, Laura Atzori, Piergiacomo Calzavara-Pinton, Michele De Tursi, Andrea Di Buduo, Pietro Di Marino, Gabriella Fabroncini, Fabrizio Fantini, et al. "The effect of the COVID-19 lockdown on melanoma diagnosis in Italy". In: Clinics in dermatology 39.5 (2021), pp. 911–919.
  11. [87] Annamaria Porreca, Francesca Scozzari, and Marta Di Nicola. "Using text mining and sentiment analysis to analyse YouTube Italian videos concerning vaccination". In: BMC Public Health 20 (2020), pp. 1–9. [88] Bootan Rahman, Evar Sadraddin, and Annamaria Porreca. "The basic reproduction number of SARS-CoV-2 in Wuhan is about to die out, how about the rest of the World?" In: Reviews in medical virology 30.4 (2020), e2111.
  12. [97] Annamaria Porreca, Salvador Cruz Rambaud, Francesca Scozzari, and Marta Di Nicola. "A fuzzy approach for analysing equitable and sustainable well-being in Italian regions". In: International Journal of Public Health (2019).

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dal candidato la produzione scientifica complessiva dello stesso è pari a 103 articoli su rivista. Sono prodotti 11 contributi su rivista con il testo integrale della pubblicazione.

#### MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DELLA COMMISSIONE (SULLA BASE DEI CRITERI DI CUI AL D.M.245/2011)

##### *Titoli e curriculum*

Il candidato Porreca Annamaria dichiara di avere conseguito nel luglio 2021 Dottorato di ricerca in Business, Institution, Markets presso l'Università "G.D'Annunzio" di Chieti-Pescara. Di avere partecipato nel 2018 al Corso di Perfezionamento in Epidemiologia e Biostatistica per la Ricerca Clinica e di Popolazione. Università Cattolica, Roma, e nel 2017 di avere conseguito la Laurea Magistrale: Management dello sviluppo Socio-Economico. Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara. Nel 2015 ha ottenuto la laurea triennale: Economia e Management. Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara e nel 2021 il Dottorato di ricerca in Business, Institution, Markets Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara. La candidata dichiara inoltre 4 attività' didattiche ammesse alla valutazione, oltre a 5 attività' professionali, attività' editoriali, e partecipazione come

relatore a convegni nazionali e internazionali. Tutte queste attività sono ammesse alla valutazione comparativa.

*Pubblicazioni e produzione scientifica*

Il candidato presenta un elenco di 103 articoli su rivista (di cui 11 presentate integralmente con il pdf della rivista). Al momento della valutazione dei titoli il candidato presenta su Scopus un h-index di 11 (84 pubblicazioni, 479 citazioni). Le pubblicazioni sono coerenti con le tematiche del settore e con il profilo descritto nel bando.

La commissione AMMETTE la candidata alla valutazione comparativa dei titoli.

La Commissione decide altresì di riunirsi il giorno 15 ottobre 2024, alle ore 14.30, per dare corso alla valutazione comparativa dei titoli e delle pubblicazioni presentate e formulare una graduatoria di merito.

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

Alle ore 18.20 non essendovi altro da deliberare, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato, sottoscritto.

Prof. Stefano Bonassi - Presidente

Handwritten signature of Stefano Bonassi in black ink.

Prof. Vincenzo Romano Spica - Membro

Prof. Massimo Moretti - Segretario

Allegato 1

## DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Stefano Bonassi, Professore ordinario presso l'Università San Raffaele Roma, nato a Genova, il 3 gennaio 1956, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 542 dell'11 settembre 2024

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.c.

In fede

Prof. Stefano Bonassi



Allegato 2

## DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Vincenzo ROMANO SPICA, Professore Ordinario presso l'Università Roma "Foro Italico", nato a Brescia, il 05.11.1965, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 542 dell'11/09/2024

Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.c.

In fede,

Prof. Vincenzo ROMANO SPICA



Allegato 3

## DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto **Prof. Massimo Moretti**, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Perugia, nato a 06055 Marsciano (PG), il 20/03/1962, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 542 dell'11/09/2024,

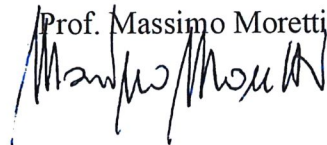
Dichiara

- di non avere legami di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con i Candidati compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione (art. 5, comma 2, D. Lgs. del 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 52 c.p.c.

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

Perugia, 14/10/2024

IN FEDE:

Prof. Massimo Moretti  


**PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), NEL GRUPPO DISCIPLINARE 06/MEDS-24, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-24/B, INDETTA CON D.R. N 447 DEL 26 LUGLIO 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO**

**DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA**

Il sottoscritto Prof. Vincenzo ROMANO SPICA, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico", nato a Brescia, il 5 novembre 1965, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 542 dell'11/09/2024

**DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 09/10/2024 e di concordare con il verbale n. 2 a firma del Prof. Stefano Bonassi, Presidente della Commissione esaminatrice.

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

Roma, 14 ottobre 2024

IN FEDE

Prof. Vincenzo ROMANO SPICA



**PROCEDURA DI SELEZIONE PUBBLICA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE N. 240/2010, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), NEL GRUPPO DISCIPLINARE 06/MEDS-24, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MEDS-24/B, INDETTA CON D.R. N° 447 DEL 26 LUGLIO 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO**

### **DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA**

Il sottoscritto **Prof. Massimo Moretti**, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Perugia, nato a 06055 Marsciano (PG), il 20/03/1962, nella qualità di Segretario della Commissione nominata con D.R. n. 542 dell'11/09/2024

### **DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 09/10/2024 e di concordare con il verbale n. 2 a firma del Prof. Stefano Bonassi, Presidente della Commissione esaminatrice.

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

Perugia, 14/10/2024

IN FEDE:

Prof. Massimo Moretti  
