

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK*, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-24 STATISTICA MEDICA, IGIENE GENERALE E APPLICATA E SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE, PEDIATRICHE E OSTETRICO-GINECOLOGICHE E NEONATALI, SETTORE SCIENTIFICO- DISCIPLINARE MEDS-24/B, Igiene generale e applicata, già MED/42, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA S.R.L., CORSO DI STUDIO IN magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 189 DEL 23 APRILE 2024, IL CUI BANDO È STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA n. 33 del 23 aprile 2024,

## VERBALE N. 2

(Apertura plichi e verifica documentazione prodotta dai candidati; valutazione analitica di *curricula*, titoli e pubblicazioni)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in *tenure track* (RTT), ai sensi dell'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, come modificato dalla legge 29 giugno 2022, n. 79, di conversione, del Decreto Legge 30 aprile 2022, n. 36, per il gruppo scientifico disciplinare 06/MEDS-24 "Statistica medica, igiene generale e applicata e Scienze infermieristiche generali, cliniche, pediatriche e ostetrico-ginecologiche e neonatali", settore scientifico-disciplinare MEDS-24/B, già MED/42, presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita, 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. Vincenzo ROMANO SPICA, Ordinario presso il Dipartimento di Igiene Generale ed Applicata dell'Università degli Studi di Roma "Foro Italico";
- Prof. Maria Sofia Cattaruzza, Associato presso il Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive dell'Università Sapienza Università di Roma,

si riunisce al completo per via telematica il giorno 24/07/2024 alle ore, 16.00.

La Commissione, accertata l'avvenuta pubblicazione dei criteri di valutazione sul sito web di Ateneo, solo a seguito dell'inoltro dell'elenco delle domande ricevute dal Responsabile del procedimento, prende atto che i Candidati da valutare ai fini del concorso sono n. 8, e precisamente:

1. BARONE MARIARITA
2. CAVALLO GIUSEPPE
3. FABBRI ALICE
4. MINORETTI PIERCARLO
5. PANICO ALESSANDRA
6. PASSERA ROBERTO
7. PORRECA ANNAMARIA
8. VITIELLO LAURA

Ognuno dei Commissari 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. e le singole dichiarazioni sono allegate al presente verbale e ne fanno parte integrante.

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 valutazione comparativa per gli 8 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 15/07/2024.

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

BARONE MARIARITA

#### VERIFICA TITOLI AMMESSI ALLA VALUTAZIONE

La Candidata dichiara:

1. Di aver conseguito in data 23/10/2006 la Laurea in Farmacia presso l'Università di Catania
2. Di aver ottenuto in data 25/02/2014 il dottorato in Scienze Farmaceutiche presso l'Università di Catania
3. Di avere svolto attività come PostDoc presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia-Palermo dal 21/03/2015 al 17/09/2015
4. Di aver presentato una Short Communication alla Summer School, Gargnano (BS) nel 2013

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI:

1. M. Barone\*, V. Pistarà, G. Frasca, C. Noto, M. Scribano, A. Catalfo and A. Santagati. Synthesis, structure-activity relationships and bioactivity evaluation of 6-bromo-quinazolinone derivatives. *Medicinal Chemistry Research*, 2015, 6, 2461-2475, DOI 10.1007/s00044-014-1311-7
2. M.Barone, G. Pannuzzo, A. Santagati, A. Catalfo, G. De Guidi and V.Cardile. Molecular docking and fluorescence characterization of benzo-thieno[3,2-d]pyrimidin-4-one sulphonamide thio-derivatives, a novel class of selective cyclooxygenase-2 inhibitors. *Molecules*, 2014, 19(5), 6106-6122, Special Issue in Anti-Inflammatory & Anti-Allergy Agents in Medicinal Chemistry, doi: 10.3390/molecules19056106.
3. M. Barone, A. Santagati, A.C.E. Graziano, C.G. Fortuna, G. Ronsisvalle and V. Cardile. Synthesis and biological evaluation of sulfonilamidothienopyrimidinone derivatives as novel anti-inflammatory agents. *Medicinal Chemistry*, 2014, 10 (7), 700-710, doi: 10.2174/1573406410666140228152807
4. M. Barone\* and A. Catalfo. Synthesis and structure elucidation of new 3,5-dihydro-4H-pyrimido[5,4-b]indol-4-one system derivatives. *Arabian journal of chemistry*, Volume 10, Supplement 2, May 2017, Pages S3444-S3450 <https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2014.02.005>
5. M. Barone, A.C.E. Graziano, A. Marrazzo, P. Gemmellaro, A. Santagati and V. Cardile. Synthesis and biological evaluation of new benzo-thieno[3,2-d]pyrimidin-4-one sulphonamide thio-derivatives as potential selective cyclooxygenase-2 inhibitors. *Molecular diversity*, August 2013, 17 (3), 445-458. doi: 10.1007/s11030-013-9443-0
6. M. Barone, M.T. Sciortino, D. Zaccaria, A. Mazzaglia and S.Sortino. Nitric oxide Photocaging platinum nanoparticles with anticancer potential. *J.Mater.Chem.* 2008,18, 5531-5536. Doi: 10.1039/b809121h
7. M. Barone, A.Mascalì and S.Sortino. Bifunctional nanoparticle assemblies: photoluminescent and nitric oxide photodelivering monolayer protected platinum clusters. *New J. Chem.* 2008, 32, 2195-2200. DOI: 10.1039/b812131a

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Nel curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegati alla domanda non risultano ulteriori pubblicazioni diverse dalle 7 indicate e prodotte correttamente con i testi integrali delle pubblicazioni.

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

*Titoli e curriculum*

svolto attività di ricerca post-dottorale per 6 mesi presso l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sicilia-Palermo e di aver presentato una short communication. I titoli ed il curriculum presentati dalla candidata non sono coerenti con le tematiche del settore e con il profilo descritto nel bando.

#### *Pubblicazioni e produzione scientifica*

La candidata presenta un elenco di 7 articoli su rivista (tutti presentati integralmente con il pdf della rivista). Al momento della valutazione dei titoli la candidata presenta su Scopus un *h-index* di 5 (7 pubblicazioni, 91 citazioni). Le pubblicazioni non sono coerenti con le tematiche del settore e con il profilo descritto nel bando.

La commissione NON AMMETTE la candidata alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

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

CAVALLO GIUSEPPE

#### VERIFICA TITOLI AMMESSI ALLA VALUTAZIONE

Il Candidato dichiara:

1. Di aver conseguito in data 15/07/2010 Laurea triennale in scienze biologiche presso l'Università degli studi di Firenze
2. Di aver conseguito in data 15/12/2016 Laurea magistrale in Scienze dall'Alimentazione presso l'Università degli studi di Firenze
3. Di aver conseguito in data 29/05/23 il dottorato in Scienze Biomediche presso l'Università degli studi di Firenze
4. Di avere svolto attività didattica nell'AA 2023-24 - insegnamento di Igiene Generale ed Applicata (24 ore 3 CFU) per la Laurea In Tecniche della Prevenzione nell'ambiente e nei Luoghi Di Lavoro presso l'Università degli studi di Firenze.
5. Di avere svolto attività didattica nell'AA 2023-24 - insegnamento di Igiene Applicata (48 ore 6 CFU) per il corso di Biologia Molecolare e Applicata (B230) – Curriculum: Biosanitario e della Nutrizione(E63) presso l'Università degli studi di Firenze.
6. Di avere svolto il Coordinamento Gruppo Comunicazione del Rischio Ambientale Toscana per la SItI – Società Italiana di Igiene
7. Di avere partecipato in qualità di relatore a 2 congressi nazionali

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI:

1. Bonaccorsi G, Garamella G, Cavallo G, Lorini C. A Systematic Review of Risk Assessment Associated with Jellyfish Consumption as a Potential Novel Food. *Foods*. 2020 Jul 15;9(7):935. doi: 10.3390/foods9070935.
2. Guberti E, Lorini C, Cavallo G, Navacchia P, Marzocchi R, Bonaccorsi G. Effects of a behavioural approach on lifestyle habits in a healthy Italian population: a before-after interventional study. *Ann Ig*. 2021 Sep-Oct;33(5):474-486. doi: 10.7416/ai.2020.2399.
3. Vettori V, Lorini C, Gibbs HD, Sofi F, Lastrucci V, Sartor G, Fulvi I, Giorgetti D, Cavallo G, Bonaccorsi G. The Nutrition Literacy Assessment Instrument for Italian Subjects, NLit-IT: Exploring Validity and Reliability. *Int J Environ Res Public Health*. 2021 Mar 30;18(7):3562. doi: 10.3390/ijerph18073562.
4. Cavallo G, Lorini C, Garamella G, Bonaccorsi G. Seaweeds as a "Palatable" Challenge between Innovation and Sustainability: A Systematic Review of Food Safety. *Sustainability*. 2021; 13(14):7652. <https://doi.org/10.3390/su13147652>
5. Vettori V, Bronzi B, Lorini C, Cavallo G, Bonaccorsi G. Widespread Dietary Patterns (Healthy and Balanced Diet, Western Diet, and Vegan and Vegetarian Diets) Compared for Water Consumption: Which Is the Winner? *Sustainability*. 2021; 13(21):11946. <https://doi.org/10.3390/su132111946>
6. Forgeschi G, Cavallo G, Lorini C, Balboni F, Sequi F, Bonaccorsi G. Investigating Adherence to COVID-19 Vaccination and Serum Antibody Concentration among Hospital Workers-The Experience of an Italian Private Hospital. *Vaccines (Basel)*. 2021 Nov 16;9(11):1332. doi: 10.3390/vaccines9111332.

7. Baldini A, Lamberti A, Balato G, Cavallo G, Summa P. Inferior results at long-term follow-up after extensor mechanism allograft reconstruction in septic compared to aseptic revision total knee arthroplasty. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.* 2023 Apr;31(4):1477-1482. doi: 10.1007/s00167-022-07280-0.
8. Lorini C, Cavallo G, Vettori V, Buscemi P, Ciardi G, Zanobini P, Okan O, Dadaczynski K, Lastrucci V, Bonaccorsi G. Predictors of well-being, future anxiety, and multiple recurrent health complaints among university students during the COVID-19 pandemic: the role of socioeconomic determinants, sense of coherence, and digital health literacy. An Italian cross-sectional study. *Front Public Health.* 2023 Sep 20;11:1210327. doi: 10.3389/fpubh.2023.1210327.
9. Franceschini V, Cavallo G, Lamberti A, Pastore F, Montenegro L, Baldini A. Epiphyseal fixation in revision total knee arthroplasty: a comparison between trabecular metal and titanium augments. *Arch Orthop Trauma Surg.* 2024 Mar 19. doi: 10.1007/s00402-024-05226-4.
10. Salari P, Balato G, Cavallo G, Strigelli V, Meccariello A, Baldini A. A staged use of tourniquet does not influence the fast-track recovery after total knee arthroplasty: a prospective randomized study. *Arch Orthop Trauma Surg.* 2024 Apr 3. doi: 10.1007/s00402-024-05300-x.
11. Valutazione di sostenibilità ambientale e alimentare in una mensa universitaria italiana. Un caso di studio e prospettive future / Cavallo, G. - (2023). (Tesi di Dottorato)

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dal candidato, la produzione scientifica complessiva dello stesso, oltre agli 11 lavori presentati (tra cui la tesi di Dottorato) comprende 10 poster, 6 abstracts e la collaborazione come coautore al Manuale Di Igiene e Sanità Pubblica - Editore: Carocci 2021 - EAN: 9788874668601 (Frutta e verdura: 100 ricette per la salute umana e del pianeta). Le 11 pubblicazioni presentate (inclusa la tesi di Dottorato) sono state prodotte correttamente 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 Giuseppe Cavallo è laureato in Scienze dall'Alimentazione e Dottore di ricerca in Scienze Biomediche. Dichiara di avere svolto attività didattica, di aver partecipato ad un gruppo di lavoro SItI, di aver partecipato come relatore a congressi nazionali. 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 10 articoli su rivista e la tesi di Dottorato (tutte presentate integralmente con il pdf della rivista). Al momento della valutazione dei titoli il candidato presenta su Scopus un *h-index* di 3 (10 pubblicazioni, 46 citazioni). Alcune pubblicazioni non sono coerenti con le tematiche del settore e con il profilo descritto nel bando.

La commissione AMMETTE il candidato alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica complessiva del Candidato n. 3:

FABBRI ALICE

#### VERIFICA TITOLI AMMESSI ALLA VALUTAZIONE

La Candidata dichiara:

1. Di aver conseguito in data 7/2008 la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Bologna
2. Di aver ottenuto in data 6/2014 la specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva presso l'Università di Bologna
3. Di aver ottenuto in data 12/2017 il dottorato in Medicina Clinica e Sperimentale e Medical Humanities presso l'Università dell'Insubria, Varese

4. Di aver svolto attività didattica in qualità di Lecturer in Public Health presso il Department of Health all'Università di Bath, UK (8/2022-oggi) Titolarità di 4 corsi di Master in Global Public Health and Policy dell'Università di Bath:
  - HL50612 Introduction to Global Public Health and determinants of health (Anno Accademico 2022/2023 e 2023/2024)
  - HL50613 Identifying Public Health Solutions (Anno accademico 2022/2023 e 2023/2024)
  - SP50368 Global public health evaluation and monitoring (Anno accademico 2022/2023 e 2023/2024)
  - HL50615 Global Public Health & Policy Dissertation (Anno accademico 2023/2024)
5. Di essere stata invitata a svolgere lezioni come "guest lecturer" presso altre istituzioni (SDA Bocconi Management School, Università di Bologna, Università di Pisa, Università di Torino, Università dell'Insubria, Università di Sydney).
6. Di avere svolto attività di Research Assistant presso l'Università di Sidney (8/2016-5/2017)
7. Di avere svolto attività di Teaching Assistant presso l'Università di Sidney (3/2017-6/2017)
8. Di avere svolto attività di Post Doctoral Associate presso l'Università di Sidney (10/2017-12/2019)
9. Di avere svolto attività come PostDoc presso l'Università Southern Denmark (Center for Evidence-based medicine) (1/2020-11/2020)
10. Di essere stata Research Fellow presso il Department for Health (Tobacco Control Research Group) presso l'Università di Bath, UK (12/2020-7/2022)
11. Di avere partecipato a gruppi di ricerca, anche ottenendo Fondi di Ricerca, come co-investigatore dalle seguenti istituzioni: School of Pharmacy Research Support Grant, University of Sydney (\$ 15,000 2018); School of Pharmacy Research Support Grant, University of Sydney (5.000 \$ 2019); SPECTRUM Research Innovation Fund (14.500 £ 2022).
12. Di aver partecipato come relatrice a 6 convegni internazionali

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI:

1. Gilmore AB, Fabbri A, Baum F, Bertscher A, Bondy K, Chang HJ, et al. Defining and conceptualising the commercial determinants of health. *Lancet*. 2023;401(10383):1194-1213.
2. van den Akker A, Fabbri A, Alardah DI, Gilmore AB, Rutter H. The use of participatory systems mapping as a research method in the context of non-communicable diseases and risk factors: a scoping review. *Health Res Policy Syst*. 2023;21(1):69.
3. Fabbri A, Hone KR, Hróbjartsson A, Lundh A. Conflict of Interest Policies at Medical Schools and Teaching Hospitals: A Systematic Review of Cross-sectional Studies. *Int J Health Policy Manag*. 2022 ;11(8):1274-1285.
4. O'Keeffe M, Barratt A, Fabbri A, Zadro JR, Ferreira GE, Sharma S, Moynihan RN. Global Media Coverage of the Benefits and Harms of Early Detection Tests. *JAMA Intern Med*. 2021; 181(6):865-867
5. Fabbri A, Parker L, Colombo C, Mosconi P, Barbara G, Frattaruolo MP et al. Industry funding of patient and health consumer organisations: systematic review with meta-analysis *BMJ* 2020; 368 :l6925.
6. Fabbri A, O'Keeffe M, Moynihan R, Møllebæk M, Mohammad A, Bhasale A, Puil L, Mintzes B. Media coverage of drug regulatory agencies' safety advisories: a case study of citalopram and denosumab. *Br J Clin Pharmacol*. 2020; 1-14.
7. Chartres N, Fabbri A, McDonald S, Turton J, Allman-Farinelli M, McKenzie J, Bero L. Association of industry ties with outcomes of studies examining the effect of wholegrain foods on cardiovascular disease and mortality: Systematic review and Meta-analysis. *BMJ Open* 2019; 9: e022912.
8. Rezende LFMd, Rey-López JP, Sá THd, Chartres N, Fabbri A, Powell L, Stamatakis E, Bero L. Reporting bias in the literature on the associations of health-related behaviors and statins with cardiovascular disease and all-cause mortality. *PLOS Biology* 2018; 16(6): e2005761.
9. Fabbri A, Holland TJ, Bero LA. Food industry sponsorship of academic research: investigating commercial bias in the research agenda. *Public Health Nutrition* 2018; 21(18):3422-3430
10. Fabbri A, Chartres N, Scrinis G, Bero LA. Study sponsorship and the nutrition research agenda: analysis of randomized controlled trials included in systematic reviews of nutrition interventions to address obesity. *Public Health Nutrition* 2017; 20(7):1306-1313.
11. Chartres N, Fabbri A, Bero LA. The association of industry sponsorship with outcomes of nutrition studies: a systematic review and meta-analysis. *JAMA Intern Med* 2016. doi:10.1001/jamainternmed.2016.6721.

12. Bodini C, Civitelli G, Fabbri A, Lorusso A, Maranini N, Parisotto M, Rinaldi A. Ripensare la formazione in salute. Un dibattito a cura della Rete Italiana per l'Insegnamento della Salute Globale. Quaderni Acp, 2015; 22(3): 127-129.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dalla candidata la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a 49 articoli su rivista e 8 capitoli di libri. Le 12 pubblicazioni richieste sono state prodotte correttamente con i testi integrali delle pubblicazioni.

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

##### *Titoli e curriculum*

La candidata Alice Fabbri è laureata in Medicina e Chirurgia, è specialista in Igiene e Medicina Preventiva e Dottore di ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale e Medical Humanities. Dichiara di avere svolto attività di ricerca post-dottorale in Australia, Danimarca e UK; di avere partecipato a gruppi di ricerca internazionali e aver ottenuto fondi a supporto della propria ricerca da diverse istituzioni. Dichiara inoltre di avere svolto attività didattica in diversi corsi universitari in ambito internazionale (lecturer in diversi corsi di Master). I titoli ed il curriculum presentati dalla candidata sono coerenti con le tematiche del settore e con il profilo descritto nel bando.

##### *Pubblicazioni e produzione scientifica*

La candidata presenta un elenco di 49 articoli su rivista (di cui 12 presentate integralmente con il pdf della rivista) e di 8 capitoli di libri. Al momento della valutazione dei titoli la candidata presenta su Scopus un *h-index* di 16 (45 pubblicazioni, 1079 citazioni). Le pubblicazioni sono coerenti con le tematiche del settore e con il profilo descritto nel bando.

La commissione AMMETTE la candidata alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica complessiva del Candidato n. 4:

#### MINORETTI PIERCARLO

##### 1. VERIFICA TITOLI AMMESSI ALLA VALUTAZIONE

2. Di aver conseguito in data 22/07/2005 la Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Pavia
3. Di aver conseguito in data 08/06/2018 la Laurea in Giurisprudenza presso l'Università Telematica Pegaso
4. Di aver ottenuto in data 22/10/2009 la specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva presso l'Università di Pavia
5. Di aver ottenuto in data 05/12/2022 il dottorato in "Il benessere lavorativo della persona tra diritto, educazione e sviluppo sociale" presso l'Università Telematica Pegaso
6. Di essere stato relatore in 4 convegni nazionali
7. Di aver ricevuto 3 premi (nel 2005, Premio di Laurea – Fondazione MINTAS – Collegio Ghislieri; nel 2023 per il miglior contributo scientifico - Convegno di Elisoccorso Sanitario, HEMS Association; nel 2024 premio "Cureus Laureate" per gli straordinari contributi scientifici al "The Cureus Journal of Medical Science")

##### VERIFICA PUBBLICAZIONI:

1. Piercarlo Minoretti, Carmine Gazzaruso, Clara Di Vito, Enzo Emanuele, Marika Bianchi, Enrico Coen, Marta Reino, Diego Geroldi. Effect of the functional toll-like receptor 4 Asp299Gly polymorphism on susceptibility to late-onset Alzheimer's disease. Neuroscience Letters 391 (2006) pag. 147-149
2. Enzo Emanuele, Pierluigi Politi, Marika Bianchi, Piercarlo Minoretti, Marco Bertona, Diego Geroldi. Raised plasma nerve growth factor levels associated with early-stage romantic love. Psychoneuroendocrinology (2006) pag. 288-294
3. Piercarlo Minoretti, Colomba Falcone, Margherita Calcagnino, Enzo Emanuele, Maria P. Buzzi, Enrico Coen, Diego Geroldi. Prognostic significance of plasma osteopontin levels in patients with chronic stable angina. European Heart Journal (2006) pag. 802-807

4. Enzo Emanuele, Diego Geroldi, Piercarlo Minoretti, Enrico Coen e Pierluigi Politi. Increased Plasma Aldosterone in Patients with Clinical Depression. Archives of Medical Research 36 (2005) pag. 544 -548
5. Enzo Emanuele, Piercarlo Minoretti, Helios Pareja-Galeano, Fabian Sanchis-Gomar, Nuria Garatachea, Alejandro Lucia. Serum Irisin Levels, Precocious Myocardial Infarction, and Healthy Exceptional Longevity. The American journal of medicine (2014) pag. 888-890
6. Diego Geroldi, Colomba Falcone, Piercarlo Minoretti, Enzo Emanuele, Mariarosa Arra, Angela D'Angelo. High levels of soluble receptor for advanced glycation end products may be a marker of extreme longevity in humans. Journal of the American Geriatrics Society (2006) composta di n. 2 fogli (Letter)
7. Enzo Emanuele, Colomba Falcone, Angela D'Angelo, Piercarlo Minoretti, Maria P. Buzzi, Marco Bertona, Diego Geroldi. Association of plasma eotaxin levels with the presence and extent of angiographic coronary artery disease. Atherosclerosis 186 (2006) pag. 140-145
8. Diego Geroldi, Piercarlo Minoretti Enzo Emanuele. Brain-derived neurotrophic factor and the metabolic syndrome: More than just a hypothesis. Medical Hypotheses (2006) composta di n. 2 fogli (Letter)
9. Enzo Emanuele, Piercarlo Minoretti, Fabian Sanchis-Gomar, Helios Pareja-Galeano, Yusuf Yilmaz, Nuria Garatachea, Alejandro Lucia. Can Enhanced Autophagy Be Associated with Human Longevity? Serum Levels of the Autophagy Biomarker Beclin-1 Are Increased in Healthy Centenarians. Rejuvenation Research (2014) pag. 519-524
10. Pierluigi Politi, Piercarlo Minoretti, Colomba Falcone, Valentina Martinelli, Enzo Emanuele. Association analysis of the functional Ala111Glu polymorphism of the glyoxalase I gene in panic disorder. Neuroscience Letters 396 (2006) pag. 163-166
11. Piercarlo Minoretti, Pierluigi Politi, Enrico Coen, Clara Di Vito, Marco Bertona, Marika Bianchi, Enzo Emanuele. The T393C polymorphism of the GNAS1 gene is associated with deficit schizophrenia in an Italian population sample. Neuroscience Letters 397 (2006) pag. 159 -163
12. Marianna Boso, Enzo Emanuele, Piercarlo Minoretti, Mariarosa Arra, Pierluigi Politi, Stefania Ucelli di Nemi, Francesco Barale. Alterations of circulating endogenous secretory RAGE and S100A9 levels indicating dysfunction of the AGE-RAGE axis in autism. Neuroscience Letters 410 (2006) pag. 169-173

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dal candidato la produzione scientifica complessiva dello stesso è pari a 65 pubblicazioni su rivista. Le 12 pubblicazioni richieste sono state prodotte correttamente con i testi integrali delle pubblicazioni.

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

##### *Titoli e curriculum*

Il candidato Piercarlo Minoretti è laureato in Medicina e Chirurgia e in Giurisprudenza, è specialista in Igiene e Medicina Preventiva, è Dottore di ricerca in "Il benessere lavorativo della persona tra diritto, educazione e sviluppo sociale". Il candidato inoltre dichiara di essere stato relatore a convegni nazionali, di aver svolto attività didattica in ambito universitario come cultore della materia e aver ricevuto 3 premi. I titoli ed il curriculum presentati dal candidato non sono pienamente coerenti con le tematiche del settore e con il profilo descritto nel bando.

##### *Pubblicazioni e produzione scientifica*

Il candidato dichiara di essere autore di 65 pubblicazioni su rivista (di cui 12 presentate integralmente con il pdf della rivista). Al momento della valutazione dei titoli il candidato presenta su Scopus un *h-index* di 18 (45 pubblicazioni, 1098 citazioni). Le pubblicazioni non sono pienamente coerenti con le tematiche del settore e con il profilo descritto nel bando.

La commissione NON AMMETTE il candidato alla discussione dei titoli e della produzione scientifica

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica complessiva del Candidato n. 5:

PANICO ALESSANDRA

#### VERIFICA TITOLI AMMESSI ALLA VALUTAZIONE

La Candidata dichiara:

1. Di aver conseguito in data 30/10/2015 la Laurea Magistrale in Biologia (LM-6) presso l'Università del Salento
2. Di aver conseguito in data 28/05/2020 il dottorato in Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali presso l'Università del Salento
3. Di avere effettuato le seguenti attività didattiche:
  - Nell'A.A. 2023-2024 incarico di attività didattica integrativa nell'ambito della disciplina "Igiene ed Epidemiologia Applicata" (SSD MED/42), Corso di Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale ed Applicata, I anno, 2 CFU (20 ore), l'Università del Salento (D.D. n. 111 prot. n. 57561 del 7/3/2024).
  - Nell'A.A. 2023-2024 3 ore di lezione per il modulo "Risks: hazards, exposure and vulnerability" nell'ambito del corso "One Health Concepts" per il Corso di Dottorato in Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, presso l'Università del Salento.
  - Nell'A.A. 2023-2024 Professore a contratto per l'insegnamento "Legislazione sanitaria" (SSD MED/42) (2 CFU - 24 ore) nel Corso di Laurea in Infermieristica (sede di Tricase) (L/SNT1), presso l'Università del Salento (D.D. n. 707 del 26/09/2023);
  - Nell'A.A. 2022-2023 incarico di attività didattica integrativa nell'ambito della disciplina "Igiene ed Epidemiologia Applicata" (SSD MED/42), Corso di Laurea Magistrale in Biologia Sperimentale ed Applicata, I anno, 2 CFU (20 ore), presso l'Università del Salento (D.D. n. 126 prot. n. 51511 del 24/2/2023).
  - Nell'A.A. 2020-2021 incarico di attività didattica integrativa nell'ambito della disciplina "Igiene ed Epidemiologia Applicata" (SSD MED/42), Corso di Laurea Magistrale in Biologia, I anno, 2 CFU (20 ore), presso l'Università del Salento (Nota prot. n. 15388 del 26/1/2021; Delibera n. 44 del Consiglio di Dipartimento del Di.S.Te.B.A. del 25/2/2020).
4. Di aver avuto una borsa di studio post dottorato dal 01/09/2020 al 31/08/2021 presso il Laboratorio di Igiene (SSD MED/42) del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università del Salento,
5. Di aver avuto una borsa di studio post dottorato dal 07/09/2021 al 06/09/2023 presso il Laboratorio di Igiene (SSD MED/42) del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università del Salento
6. Di essere assegnista di Ricerca dal 01/10/2023 fino al 30/09/2024 presso il Laboratorio di Igiene del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, Università del Salento, Area Scientifico-Disciplinare: 06 (Scienze Mediche), Settore Scientifico-Disciplinare: MED/42
7. Di avere partecipato al gruppo di ricerca internazionale MAPEC\_LIFE STUDY GROUP costituito nell'ambito del Progetto Europeo "Monitoring air pollution effects on children for supporting public health policy (MAPEC\_LIFE)" finanziato dal Programma LIFE+ (LIFE12 ENV/IT/000614), dal 2015 al 2019
8. Di aver partecipato ai seguenti gruppi di lavoro nazionali:
  - dal 2021 alla presentazione della presente candidatura - progetto "microRNA come biomarcatori di dolore muscolo scheletrico in soggetti che praticano atletica leggera" (MiMuS), coordinato dall'Università del Salento in collaborazione con l'Istituto di Fisiologia Clinica, Consiglio Nazionale delle Ricerche (Lecce) e ASL Lecce
  - dal 2020 alla presentazione della presente candidatura - progetto "Indagine Sieroepidemiologica nella Popolazione Generale Italiana per Morbillo, Epatite A, Tetano, Difterite, Varicella" coordinato dall'Istituto Superiore di Sanità e dall'Università di Ferrara.
  - dal 2020 alla presentazione della presente candidatura - "Progetto di ricerca COVID-19" promosso da ASL Lecce e Università del Salento
  - dal 2017 al 2019 - progetto "EFFE.BI.P. - Effetti Biologici Precoci dell'inquinamento ambientale nella popolazione dell'Unione dei Comuni di Terre d'Oriente (Giurdignano, Muro Leccese, Otranto, Uggiano La Chiesa) e del Comune di Cursi" finanziato dal Consorzio Universitario Interprovinciale Salentino (Bando CUIS 2015)
  - dal 2016 al 2019 - gruppo di lavoro "Valutazione dei livelli di esposizione agli inquinanti atmosferici di bambini in età scolare residenti nelle aree individuate nell'ambito del progetto Jonico Salentino (PJS)" afferente al CENTRO SALUTE AMBIENTE PUGLIA, Macroarea 2 "Valutazione dell'esposizione a inquinanti ambientali", linea di intervento 2.1 "Definizione dei livelli espositivi della popolazione



residente, attraverso lo studio dei carichi corporei degli inquinanti (metalli pesanti, idrocarburi policiclici aromatici e diossine)".

- o dal 2015 al 2017 - progetto "IMP.AIR – Impatto della qualità dell'aria sulla salute della popolazione residente nel territorio dei Comuni di Sternatia, Galatina, Cutrofiano, Sogliano Cavour e Soleto" finanziato dal Consorzio Universitario Interprovinciale Salentino (Bando CUIS 2012).

9. Di aver partecipato come relatrice a 2 convegni internazionali e 4 nazionali

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI:

- 1) Panico A, Bagordo F, Nolasco E, Grassi T, Bianco A, Indino F, Taurino F, De Donno A, Lobreglio G. Kinetics of SARS-CoV-2 Viral Load in Hospitalized Patients. *Pathogens*, MDPI. 2024;13:429.
- 2) Bagordo F, Grassi T, Rota MR, Castiglia P, Baldovin T, Della Polla G, Panico A, Ogliastro M, Marchi S, Vicentini C, Immordino P, Savio M, Gabutti G, Sero-epidemiological Study Group. Seroprotection against tetanus in the Italian general population. *Vaccine*, Elsevier. 2024; <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2024.05.015>.
- 3) Gambino I, Malitesta C, Bagordo F, Grassi T, Panico A\*, Fraissinet S, De Donno A, De Benedetto GE. Characterization of microplastics in water bottled in different packaging by Raman spectroscopy. *Environmental Science: Water Research and Technology*, Royal Society of Chemistry. 2023;9:3391-3397.
- 4) Gabutti G, Grassi T, Bagordo F, Savio M, Rota MC, Castiglia P, Baldovin T, Napolitano F, Panico A, Ogliastro M, Trombetta CM, Ditommaso S, Tramuto F and Sero-Epidemiological Study Group. Sero- Epidemiological Study of Varicella in the Italian General Population. *Vaccines*, MDPI. 2023;11:306.
- 5) Grassi T, Lobreglio G, Panico A\*, Rosato C, Zizza A, Lazzari R, Chicone M, Indino F, Bagordo F. Kinetics of Humoral Immunity against SARS-CoV-2 in Healthcare Workers after the Third Dose of BNT162b2 mRNA Vaccine. *Vaccines*, MDPI. 2022;10:1948.
- 6) Panico A, Lobreglio G, Bagordo F, Zizza A, De Donno A, Rosato C, Lazzari R, Chicone M, Indino F, Recchia V, Alifano P, Grassi T. Antibody Response in Healthcare Workers before and after the Third Dose of Anti- SARS-CoV-2 Vaccine: A Pilot Study. *Vaccines*, MDPI. 2022;10:862.
- 7) Bagordo F, Panico A\*, Zizza A, Serio F, Idolo A, Tumolo MR, Guido M, Gambino I, Grassi T. Buccal micronucleus cytome assay in children living in an area with low anthropogenic pressure: The EFFE.BI.P. study. *Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis*, Elsevier. 2022;873:503424. (\**corresponding author*)
- 8) Panico A, Tumolo MR, Leo CG, De Donno A, Grassi T, Bagordo F, Serio F, Idolo A, De Masi R, Mincarone P, Sabina S. The influence of lifestyle factors on miRNA expression and signal pathways: a review. *Epigenomics*, Future Medicine. 2021;13(2):145-164.
- 9) Tumolo MR, Panico A, De Donno A, Mincarone P, Leo CG, Guarino R, Bagordo F, Serio F, Idolo A, Grassi T, Sabina S. The expression of microRNAs and exposure to environmental contaminants related to human health: a review. *International Journal of Environmental Health Research*, Taylor and Francis. 2020; 32(2):332-354.
- 10) Panico A, Grassi T, Bagordo F, Idolo A, Serio F, Tumolo MR, De Giorgi M, Guido M, Tutino M, De Donno A. Micronucleus Frequency in Exfoliated Buccal Cells of Children Living in an Industrialized Area of Apulia (Italy). *International Journal of Environmental Research and Public Health*, MDPI. 2020;17:1208.
- 11) Grassi T, Bagordo F, Panico A\*, De Giorgi M, Idolo A, Serio F, Tumolo MR, De Donno A. Adherence to Mediterranean diet of children living in small Southern Italian villages. *International Journal of Food Sciences and Nutrition*, Taylor and Francis. 2019;71(4):490-499. (\**corresponding author*).

12) Idolo A, Grassi T, Bagordo F, Panico A, De Giorgi M, Serio F, Guido M, Piscitelli P, De Filippis G, Raho A, De Donno A. Micronuclei in Exfoliated Buccal Cells of Children Living in a Cluster Area of Salento (Southern Italy) with a High Incidence of Lung Cancer: The IMP.AIR Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, MDPI. 2018;15(8):1659.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dalla candidata la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a 25 articoli su rivista; 2 pubblicazioni su periodici divulgativi a valenza scientifica; 18 Contributi a Congressi nazionali e internazionali. Le 12 pubblicazioni richieste sono state prodotte correttamente con i testi integrali delle pubblicazioni.

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

##### *Titoli e curriculum*

La candidata Alessandra Panico è laureata in Biologia, è Dottore di ricerca in Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, è (fino al 30/09/2024) Assegnista di ricerca; è stata borsista post dottorato per 3 anni, ha partecipato ad un gruppo di ricerca internazionale, ha partecipato e partecipa a gruppi di ricerca nazionali; dichiara di avere svolto attività didattica e relazionato a congressi nazionale e internazionali. I titoli ed il curriculum presentati dalla candidata sono pienamente coerenti con le tematiche del settore e con il profilo descritto nel bando.

##### *Pubblicazioni e produzione scientifica*

La candidata presenta un elenco di 25 articoli su rivista (di cui 12 presentate integralmente con il pdf della rivista), 2 pubblicazioni su periodici divulgativi a valenza scientifica e 18 contributi a Congressi nazionali e internazionali. Al momento della valutazione dei titoli la candidata presenta su Scopus un *h-index* di 12 (27 pubblicazioni, 450 citazioni). Le pubblicazioni sono pienamente coerenti con le tematiche del settore e con il profilo descritto nel bando.

La commissione AMMETTE la candidata alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica complessiva del Candidato n. 6:

PASSERA ROBERTO

#### VERIFICA TITOLI AMMESSI ALLA VALUTAZIONE

Il Candidato dichiara:

1. Di aver conseguito la Laurea in Farmacia presso l'Università di Torino (data non specificata)
2. Di aver conseguito in data 09/02/2004 il dottorato in Chimica del Farmaco presso l'Università di Torino (con tesi dal titolo 'Studi farmacocinetici in tecnologia oncologica')
3. Di avere svolto attività didattica come: adjunct professor in:
  - a. "Fundamentals and methodology of clinical research" PhD program in Bioengineering and Medical Science, Politecnico of Torino and University of Torino:
  - b. "Biostatistics and Clinical Epidemiology" Psychiatry post-graduate school, University of Torino-I
  - c. "Biostatistics and Clinical Epidemiology" Nuclear Medicine post-graduate school, University of Torino-I
  - d. "Biostatistics and Clinical Epidemiology" vClinical Pharmacy post-graduate school, University of Torino-I
  - e. "Quality, safety and efficacy of medicinals for human use" Biotechnology School, University of Torino-I
  - f. Biostatistics and Clinical Epidemiology School of Medicine and School of Pharmacy, Torino University (Italy) methodology of clinical research, RCT in oncology, systematic reviews and meta-analyses 1 (Nov 2004–Present)
4. Di aver ottenuto due borse post-dottorato in:

- a. Modelli statistici farmacocinetici e farmacodinamici dal 01/12/1998 al 01/03/1999, presso Division of Clinical Pharmacology, Karolinska Institutet, Huddinge-;
- b. Modelli statistici farmacocinetici di popolazione dal 01-01-2001 al 01-04-2001 presso Laboratory of Applied Pharmacokinetics, University of Southern California, Los Angeles-USA
5. Di svolgere la seguente attività professionale:
  - a. Ottobre 2016–presente - Senior Biostatistician and Nuclear Medicine Radiochemistry Lab Manager AOU Città della Salute e della Scienza and University of Torino (Italy) come clinical epidemiologist and radiochemistry lab manager
6. Di far parte dei seguenti gruppi di ricerca:
  - a. Marzo 2024– presente - European Cooperation in Science and Technology (COST) Expert COST Action CA18218 WG1 and WG4, Bruxelles (B) senior expert (European Burden-EU of Disease Network member)
  - b. Ottobre 2023– presente - European Blood Marrow Transplantation (EBMT) Statistical Committee Member European Blood and Marrow Transplantation Society, Paris (F) senior expert (clinical epidemiology for bone marrow transplantation trials)
  - c. Maggio 2023– presente - Global Burden of Disease (GBD) Collaborator Network Member Institute for Health Metrics and Evaluation, University of Washington, Seattle (USA) senior expert (clinical epidemiology for oncological diseases)
  - d. Gennaio 2006– presente - International Myeloma Working Group; Fondazione Italiana Linfomi; Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo; Società Italiana Chirurgia Endoscopica; Società Italiana Chirurgia della Mano design and analysis of clinical trials (in qualità di Senior Biostatistician)
  - e. Laboratorio di Farmacocinetica Clinica, Facoltà di Farmacia, Università di Torino: modelli statistici farmacocinetici in oncologia clinica (in qualità di biostatistico);
  - f. Gruppo Italiano Malattie Ematologiche dell'Adulto-GIMEMA: clinical trials in oncoematologia (in qualità di biostatistico ed epidemiologo clinico);
  - g. Gruppo Italiano Terapie Innovative nei Linfomi-GITIL e Fondazione Italiana Linfomi-FIL: clinical trials in oncoematologia (in qualità di biostatistico ed epidemiologo clinico);
  - h. Gruppo Italiano Trapianto Midollo Osseo-GITMO: clinical trials in 1 oncoematologia (in qualità di biostatistico ed epidemiologo clinico);
  - i. The Cochrane Metabolism and Endocrine Disorders Review Group-CMED: revisioni sistematiche e meta-analisi in chirurgia oncologica del colon-retto (in qualità di biostatistico ed epidemiologo clinico);
  - j. Gruppo ricerca "FLASH consortium-Follicular Lymphoma Analysis of Surrogacy Hypothesis: CR30mos as a surrogate for PFS" (sponsor Celgene-USA e Roche-CH, coordinamento statistico Mayo Clinic-USA) (in qualità di consulente biostatistico);
  - k. Gruppo ricerca "Mesoglicano nella chirurgia proctologica" (sponsor Mediolanum Farmaceutici Italia) (in qualità di biostatistico);
  - l. Gruppo ricerca "PET con Ga68-PSMA nella diagnosi precoce delle recidive del carcinoma prostatico" (sponsor Università di Torino-Dipartimento di Scienze Mediche) (in qualità di biostatistico);
  - m. Gruppo ricerca "Ga68-DOTATOC PET/CT as a new prognostic and predictive tool of response to treatment in metastatic NET tumors" (sponsor Università di Torino-Dipartimento di Scienze Mediche) (in qualità di biostatistico);
  - n. Gruppo ricerca "Pro-inflammatory cytokines production in chagasic mothers and their uninfected newborns" (sponsor Universidad Mayor de San Andres-La Paz Bolivia) (in qualità di biostatistico);
  - o. Gruppo ricerca "DCLK1 immunoreactivity in colorectal neoplasia" (sponsor Tulane University-New Orleans USA) (in qualità di biostatistico);
  - p. Gruppo ricerca "REctal Anastomotic Leak score" (sponsor REAL Score International Group) (in qualità di biostatistico);
  - q. Gruppo ricerca "FLUREAL: fluorescence with indocyanine green in rectal cancer surgery" (sponsor FLUREAL International Group) (in qualità di biostatistico);
  - r. Gruppo ricerca "eMIPI: a clinical prognostic model based on machine learning from the FIL MCL0208 phase III trial" (sponsor Fondazione Italiana Linfomi-FIL) (in qualità di biostatistico);

- s. Gruppo ricerca "Sindrome e danno endoteliale nel trapianto di midollo osseo" (sponsor Università Politecnica delle Marche-Ancona) (in qualità di biostatistico);
  - t. Gruppo ricerca "Frequency of Gastrointestinal Parasites, Anemia, and Nutritional Status among Children from Different Geographical Regions of Bolivia" (sponsor Universidad Mayor de San Andres-La Paz Bolivia) (in qualità di biostatistico);
7. Di aver conseguito 3 premi per attività scientifica
  8. Di avere svolto le seguenti attività editoriali:
    - a. Editor in Chief (past) (section editor for cancer epidemiology and biostatistics) per la rivista "BMC Cancer" BioMed Central London-UK
    - b. Associate Editor "Frontiers in Transplantation - Cell and Stem Cell Transplantation" Frontiers Lausanne-CH
    - c. Associate Editor (past) "BMC Pharmacology and Toxicology" BioMed Central London-UK
    - d. Editorial Board member "Diagnostics", "Cancers", "Oncology Research" "Tech Science Press"-USA
  9. Di aver partecipato al collegio docenti del Dottorato Inter-Ateneo in Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche, Università di Torino e Politecnico di Torino, contitolare dell'insegnamento "Pianificazione, gestione ed analisi di ricerca clinica e di laboratorio" (modulo: statistica biomedica e metodologia della ricerca clinico-epidemiologica).
  10. Di avere conseguito in data 06/12/2017 l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/M1 - Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica.
  11. Di aver partecipato come relatore a 7 congressi internazionali e 6 nazionali.

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI:

1. Tarella C, Passera R, Magni M, Benedetti F, Rossi A, Gueli A, Patti C, Parvis G, Ciceri F, Gallamini A, Cortelazzo S, Zoli V, Corradini P, Carobbio A, Mulé A, Bosa M, Barbui A, Di Nicola M, Sorio M, Caracciolo D, Gianni AM, Rambaldi A. Risk factors for the development of secondary malignancy after high-dose chemotherapy and autograft, with or without rituximab: a 20-yr retrospective follow-up study in patients with lymphoma. *Journal of Clinical Oncology* 2011; 29: 814-24
2. Scozzari G, Passera R, Benvenga R, Toppino M, Morino M. Age as a long-term prognostic factor in bariatric surgery. *Annals of Surgery* 2012; 256: 724-9
3. Passera R, Pollichieni S, Brunello L, Patriarca F, Bonifazi F, Montefusco V, Falda M, Montanari M, Guidi S, Giaccone L, Mordini N, Carella AM, Bavaro P, Milone G, Benedetti F, Ciceri F, Scimè R, Benedetti E, Castagna L, Festuccia M, Rambaldi A, Bacigalupo A, Corradini P, Bosi A, Boccadoro M, Bandini G, Fanin R, Bruno B. Allogeneic hematopoietic cell transplantation from unrelated donors in multiple myeloma: study from the Italian Bone Marrow Donor Registry. *Biology of Blood and Marrow Transplantation* 2013; 19: 940-8
4. Arezzo A, Passera R, Saito Y, Sakamoto T, Kobayashi N, Sakamoto N, Yoshida N, Naito Y, Fujishiro M, Niimi K, Ohya T, Ohata K, Okamura S, Iizuka S, Takeuchi Y, Uedo N, Fusaroli P, Bonino MA, Verra M, Morino M. Systematic review and meta-analysis of Endoscopic Submucosal Dissection versus Transanal Endoscopic Microsurgery for large noninvasive rectal lesions. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2014; 28: 427-38
5. Busca A, Passera R, Pini M, Zallio F, Dellacasa C, Audisio E, Giaccone L, Maffini E, Costa C, Cavallo R, Bruno B. The use of ATG abrogates the antileukemic effect of cytomegalovirus reactivation in patients with acute myeloid leukemia receiving grafts from unrelated donors. *American Journal of Hematology* 2015; 90: E117-21
6. De Luca S, Passera R, Cattaneo G, Manfredi M, Mele F, Fiori C, Bollito E, Cirillo S, Porpiglia F. High prostate cancer gene 3 (PCA3) scores are associated with elevated Prostate Imaging Reporting and Data System (PI-RADS) grade and biopsy Gleason score, at magnetic resonance imaging/ultrasonography fusion software-based targeted prostate biopsy after a previous negative standard biopsy. *BJU International* 2016; 118: 723-30
7. Arezzo A, Passera R, Lo Secco G, Verra M, Bonino MA, Targarona E, Morino M. Stent as bridge to surgery for left-sided malignant colonic obstruction reduces adverse events and stoma rate compared with emergency surgery: results of a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Gastrointestinal Endoscopy* 2017; 86: 416-26

8. Arezzo A, Bini R, Lo Secco G, Verra M, Passera R. The role of stents in the management of colorectal complications: a systematic review. *Surgical Endoscopy And Other Interventional Techniques* 2017; 31: 2720-30
9. Porpiglia F, Fiori C, Bertolo R, Manfredi M, Mele F, Checcucci E, De Luca S, Passera R, Scarpa RM. Five-year outcomes for a prospective randomised controlled trial comparing laparoscopic and robot-assisted radical prostatectomy. *European Urology Focus* 2018; 4: 80-6
10. Kizilors A, Crisà E, Lea N, Passera R, Mian S, Anwar J, Best S, Nicolini FE, Ireland R, Aldouri M, Pocock C, Corbett T, Gale R, Bart-Smith E, Weston-Smith S, Wykes C, Kulasekararaj A, Jackson S, Harrington P, McLornan D, Raj K, Pagliuca A, Mufti GJ, de Lavallade H. Effect of low-level BCR-ABL1 kinase domain mutations identified by next-generation sequencing in patients with chronic myeloid leukaemia: a population-based study. *Lancet Haematology* 2019; 6(5): e276-e284
11. Arezzo A, Forcignanò E, Bonino MA, Balagué C, Targarona E, Borghi F, Giraud G, Ghezzi L, Passera R, Morino M. Long-term oncologic results after stenting as a bridge to surgery versus emergency surgery for malignant left-sided colonic obstruction: a multicenter randomized controlled trial (ESCO trial). *Annals of Surgery* 2020; 272: 703-8
12. Passera R, Zompi S, Gill J, Busca A. Explainable machine learning (XAI) for survival in bone marrow transplantation trials: a technical report. *Biomedinformatics* 2023; 3: 752-68

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dal candidato la produzione scientifica complessiva dello stesso è pari a 164 articoli su rivista. Le 12 pubblicazioni richieste sono state prodotte correttamente 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 Roberto Passera è laureato in Farmacia e Dottore di ricerca in Chimica del Farmaco. Ha avuto due borse post-dottorato. Il curriculum è esteso e comprende una ampia attività professionale in ambito statistico e biostatistico. Dichiarò attività didattica prevalentemente in corsi post-laurea e di aver partecipato al collegio docenti del Dottorato Inter-Ateneo in Bioingegneria e Scienze Medico-Chirurgiche, Università di Torino e Politecnico di Torino. Presenta un'importante attività editoriale prevalentemente in riviste clinico-chirurgiche e molte esperienze di ricerca cooperativa. Il candidato riporta inoltre premi e partecipazione con contributi a congressi nazionali e internazionali, spesso non coerenti con il settore scientifico disciplinare. Il candidato ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale per professore universitario di Seconda Fascia nel Settore Concorsuale 06/M1 - Igiene Generale e Applicata, Scienze Infermieristiche e Statistica Medica. I titoli ed il curriculum presentati dal candidato sono solo parzialmente coerenti con le tematiche del settore e con il profilo descritto nel bando.

##### *Pubblicazioni e produzione scientifica*

Il candidato presenta un elenco di 164 articoli su rivista (di cui 12 presentate integralmente con il pdf della rivista) e di 8 capitoli di libri. Al momento della valutazione dei titoli il candidato presenta su Scopus un *h-index* di 45 (157 pubblicazioni, 7649 citazioni). Le pubblicazioni sono solo parzialmente coerenti con le tematiche del settore e con il profilo descritto nel bando.

La commissione AMMETTE il candidato alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica complessiva del Candidato n. 7:

PORRECA ANNAMARIA

#### VERIFICA TITOLI AMMESSI ALLA VALUTAZIONE

La Candidata dichiara:

1. Di aver conseguito nel 2015 (non viene riportata la data precisa) la Laurea triennale in Economia e Management e nel 2017 (non viene riportata la data precisa) la laurea magistrale in Management dello sviluppo Socio-Economico, entrambe presso l'Università "G. d'Annunzio", Chieti-Pescara.
2. Di aver ottenuto in data 29/09/2021 il Dottorato di ricerca in "Business, Institution, Markets" presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara
3. Di essere stata Visiting Research sia presso l'Università di Tirana, Albania, Dipartimento di Biologia dal 18 giugno al 18 ottobre 2022 (Attività di ricerca in Statistical Learning applicato a dati biomedici) sia presso l'Università di Almería, Spagna, Dipartimento di Economía y Empresa dal 1 giugno al 1 ottobre 2018 (Attività di ricerca sui modelli matematico-statistici per la salute pubblica).
4. Di aver svolto la seguente attività didattica:
  - o 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
  - o 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
  - o 21 Giugno 2022 Docente nell'ambito del corso di dottorato: "Biostatistica essenziale per la ricerca biomedica", presso l'Università di Chieti-Pescara (3 ore). Argomento: Classification and cluster analysis
  - o Anno accademico 2022-2023 Docente in qualità di Cultore della materia in Statistica Medica (26 ore, in 12 corsi) presso l'Università "G. D'Annunzio", Chieti-Pescara.
  - o Anno accademico 2021-2022 Docente in qualità di Cultore della materia in Statistica Medica (24 ore in 11 corsi) presso l'Università "G. D'Annunzio", Chieti-Pescara.
  - o 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.
  - o 2018-2019 Docente corso OFA (Obblighi Formativi Aggiuntivi) di Matematica (20 ore) Dipartimento di Architettura presso l'Università "G. D'Annunzio", Chieti-Pescara.
5. Di essere assegnista di Ricerca dal 01/03/2022 ancora in corso (la data di scadenza non è specificata) in Statistica Medica (MED/01) presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, Dipartimento di Scienze Mediche Orali e Biotecnologiche
6. Di aver partecipato ai seguenti gruppi di ricerca nazionali e internazionali:
  - o Settembre 2022 - Settembre 2023 Membro del Gruppo di Ricerca per il progetto eCost CA18131 - Statistical and machine learning techniques in human microbiome studies (ML4Microbiome) <https://www.cost.eu/actions/CA18131/>
  - o 31 Marzo 2023 - Presente - Gruppo di lavoro Societario (SISMEC) su: Machine Learning per la ricerca clinica.
  - o 2 Dicembre 2022 – Presente - Componente del Lab-Abruzzo HRP presso l'Università "G.d'Annunzio" di Chieti-Pescara, con sede presso il Laboratorio di Biostatistica, Dipartimento di Scienze Mediche, Orali e Biotecnologiche dell'Università "G.d'Annunzio" di Chieti-Pescara, <https://www.chrp.it/laboratorio-chrp-abruzzo/>
  - o Componente del gruppo di ricerca (Ex 60%) presso l'Università di Chieti-Pescara (Italia), nell'ambito dei progetti: a) 2021 Interpretazione della Crescita del Numero di Ospedalizzati durante la Pandemia da Covid-19 tramite La Functional Data Analysis . (MED/01); b) 2020: COVID-19 outbreak: infection spread and effect of information on population sentiment in Italy; c) 2019: The effect of different weighting score adjustment in logistic regression models for binary correlated responses; d) 2018: Correlation between Retinal Vascularization and Function in Cone Dystrophies: An Optical Coherence Tomography Angiography Study; e) 2018-2021 Analisi statistica di programmi orientati agli oggetti.
7. Di essere stata responsabile scientifico dell'indagine sulle opinioni vaccinali degli adolescenti residenti nel comune di Lavello (PZ) – progetto affidato dal Comune di Lavello (PZ)
8. Di aver partecipato in qualità di relatrice a 5 congressi nazionali e 4 internazionali
9. Di partecipare all'Editorial Board delle seguenti riviste:

- Ottobre 2023 - Presente - Associate Editor Journal of Intelligent & Fuzzy Systems (IOS Press) ISSN: 1064-1246 , eISSN: 1875-8967. Indicizzato in Scopus con subject category Statistics and Probability. Web of Science <https://www.scopus.com/sourceid/23917?origin=resultslist>
- Marzo 2022 - Presente - Componente del comitato editoriale di "International Journal of Medical Research (SAGE)" ISSN 1473-2300, Aree Scientifiche: Medicina, Biochimica, Genetica e Biologia molecolare. <https://journals.sagepub.com/home/imr>
- Gennaio 2021 - Presente - Membro del comitato editoriale di "Ratio Mathematica - Journal of Mathematics, Statistics, and Applications" eISSN 2282-8214, ISSN 1592-7415, Aree Scientifiche: Matematica e statistica. <http://eiris.it/ojs/index.php/ratiomathematica>
- Agosto 2021 - Presente - Membro del comitato editoriale di "Central European Journal of Public Health" ISSN ISSN 1803-1048, Aree Scientifiche: Medicina, Professioni sanitarie, Informatica <https://cejph.szu.cz/> eISSN 1179-2035, Aree Scientifiche: Medicina, Medicina dello sport. <http://eiris.it/ojs/index.php/ratiomathematica>
- Dicembre 2021 - Presente - Membro del comitato editoriale di "Frontiers in Applied Mathematics and Statistics" eISSN 22974687, Aree Scientifiche: Statistica e Probabilità, Matematica applicata. <http://eiris.it/ojs/index.php/ratiomathematica>.

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI:

1. Maturo F., Porreca A. Augmented Functional Analysis of Variance (A- fANOVA): Theory and Application to Google Trends for Detecting Differences in Abortion Drugs Queries 2022 Big Data Research ISSN 2214-5796
2. Laura Asta, Daniele Falco, Umberto Benedetto, Annamaria Porreca, Fatma Majri, Gianni D Angelini, Stefano Sensi, Gabriele Di Giammarco Stroke after Cardiac Surgery: A Risk Factor Analysis of 580,117 Patients from UK National Adult Cardiac Surgical Audit Cohort. 2024 Journal of Personalized Medicine ISSN 2075-4426
3. Schiavo, M., Di Filippo, P., Porreca, A., Prezioso, G., Orlandi, G., Rossi, N., F Chiarelli, M Attanasi Potential Predictors of Long COVID in Italian Children: A Cross-Sectional Survey. 2024 Children ISSN 2227-9067
4. Luca Agnifili, Michele Figus, Annamaria Porreca, Lorenza Brescia, Matteo Sacchi, Giuseppe Covello, Chiara Posarelli, Marta Di Nicola, Rodolfo Mastropasqua, Paolo Nucci, Leonardo Mastropasqua. A machine learning approach to predict the glaucoma filtration surgery outcome 2023 Scientific Reports ISSN 2045-2322
5. Giulio Gualdi, Annamaria Porreca, Giuseppe Fabrizio Amoruso, Laura Atzori, Piergiacomo Calzavara-Pinton, Michele De Tursi et al. The effect of the COVID-19 lockdown on melanoma diagnosis in Italy 2021 Clinics in dermatology ISSN 1879-1131
6. A Porreca, F Scozzari, M Di Nicola Using text mining and sentiment analysis to analyse YouTube Italian videos concerning vaccination 2020 BMC Public Health ISSN 1471-2458
7. Annamaria Porreca, Salvador Cruz Rambaud, Francesca Scozzari, Marta Di Nicola A fuzzy approach for analysing equitable and sustainable well-being in Italian regions 2019 International Journal of Public Health ISSN 1661-8564
8. A Porreca, M Di Nicola Flu vaccination coverage in Italy in the COVID-19 era: A fuzzy functional k-means (FFKM) approach 2023 Journal of Infection and Public Health ISSN 1876-0341
9. Annamaria Porreca, Marta Di Nicola, Giuseppe Lucarelli, Vartolomei Mihai Dorin, Francesco Soria, Daniela Terracciano 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 2023 Urologic Oncology: Seminars and Original Investigations ISSN 1078-1439
10. Pierfrancesco Franco, Annamaria Porreca, Giovanna Mantello , Francesca Valvo, Lucrezia Gasparini, Najla Slim, et al. External validation of a composite bio-humoral index in anal cancer patients undergoing concurrent chemoradiation 2022 Radiotherapy and Oncology ISSN 1879-0887
11. B Rahman, E Sadraddin, A Porreca. The basic reproduction number of SARS-CoV-2 in Wuhan is about to die out, how about the rest of the World? 2020 Reviews in medical virology ISSN 1052-9276
12. Marica Franzago, Annamaria Porreca, Mario D'Ardes, Marta Di Nicola, Luciano Di Tizio, Marco Liberati, Liborio Stuppia, Ester Vitacolonna The obesogenic environment: Epigenetic modifications in placental melanocortin 4 receptor gene connected to gestational diabetes and smoking 2022 Frontiers in Nutrition ISSN 2296-861X

Secondo quanto autocertificato dalla candidata la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a 90 articoli su rivista. Le 12 pubblicazioni richieste sono state prodotte correttamente con i testi integrali delle pubblicazioni.

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

##### *Titoli e curriculum*

La candidata Annamaria Porreca è laureata in Economia e Management (laurea triennale) e in Management dello sviluppo Socio-Economico (Laurea magistrale); è Dottore di ricerca in "Business, Institution, Markets". E' stata Visiting Research, è Assegnista di ricerca (la data di scadenza non è specificata) in Statistica Medica, ha partecipato e partecipa a gruppi e a progetti di ricerca nazionali ed internazionali, dichiara di avere svolto attività didattica e relazionato a congressi nazionali e internazionali; è nell'Editorial Board di cinque riviste scientifiche. I titoli ed il curriculum presentati dalla candidata sono solo parzialmente coerenti con le tematiche del settore e con il profilo descritto nel bando.

##### *Pubblicazioni e produzione scientifica*

La candidata presenta un elenco di 90 articoli su rivista (di cui 12 presentate integralmente con il pdf della rivista). Al momento della valutazione dei titoli la candidata presenta su Scopus un *h-index* di 11 (80 pubblicazioni, 418 citazioni). Le pubblicazioni sono solo parzialmente coerenti con le tematiche del settore e con il profilo descritto nel bando.

La commissione AMMETTE la candidata alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica complessiva del Candidato n. 8:

VITIELLO LAURA

#### VERIFICA TITOLI AMMESSI ALLA VALUTAZIONE

La Candidata dichiara:

1. Di aver conseguito in data 16/07/2001 la Laurea in Biotecnologie Mediche presso l'Università di Napoli Federico II
2. Di aver ottenuto in data 31/10/2005 il dottorato in Genetica e Medicina Molecolare presso l'Università di Napoli Federico II
3. Di avere svolto attività didattica nelle seguenti Università:
  - a. Università Telematica San Raffaele, Roma
    - i. 01/09/2023 – Presente - Docente a Contratto di Epidemiologia (MED/42) per il corso integrato di Epidemiologia e Genetica della Nutrizione (modulo di Epidemiologia) del corso di laurea in Scienze della Nutrizione Umana
    - ii. 11/07/2023 – Presente - Assistenza ai tesisti e supervisione nella produzione dell'elaborato di tesi nell'ambito disciplinare MED/04, per il corso di Laurea Magistrale Scienze della Nutrizione Umana
    - iii. 2021 – Presente - Cultore della materia per la disciplina "Epidemiologia" per il corso di laurea in Scienze della Nutrizione Umana
    - iv. 01/01/2019 – Presente - Cultore della materia in Igiene e Medicina Preventiva, conferito dal Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita dell'Università San Raffaele, per la Facoltà di Scienze Motorie
  - b. Università degli Studi di Napoli "Federico II, Napoli
    - i. 17/07/2001 – 31/07/2010 - Collaboratore per le Attività di Didattica Elettiva corso di laurea in Medicina e Chirurgia
4. Di aver svolto attività di ricerca presso:
  - a. dal 2010 (agosto) – Presente - presso l'IRCCS San Raffaele Roma (già San Raffaele Pisana) con contratto Co.Co.Co
  - b. 01/01/2018 – Presente - Università Telematica San Raffaele, Roma - Borsa di studio post-dottorato nel Laboratorio di Citofluorimetria IRCCS - Attività di ricerca traslazionale.



- c. 19/01/2024 – Presente - Collaboratrice di Ricerca IRCCS San Raffaele Roma - Raccolta, processamento, acquisizione immagini ed analisi delle cellule buccali per analisi delle alterazioni nucleari in pazienti con patologie neuronali croniche
  - d. 01/12/2014 – 31/12/- Ricercatrice a Progetto IRCCS San Raffaele Pisana, Roma - Ricerca di base nel campo della fisiopatologia del muscolo scheletrico, nel laboratorio di Patofisiologia della Cachessia e Metabolismo del Muscolo Scheletrico
  - e. 01/08/2010 – 30/11/2014 - Ricercatrice a Progetto IRCCS San Raffaele Pisana, Roma - Stesura e realizzazione di progetti di ricerca nel campo delle patologie cardiovascolari e dell'immunologia, nel gruppo di Immunologia Molecolare e Cellulare.
  - f. 17/07/2001 – 31/01/2008 - Collaboratrice di Ricerca Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli - Attività di ricerca volta allo studio del sistema immunitario in condizioni patologiche e fisiologiche
5. Di essere stata assegnista di ricerca dal 01/02/2008 al 31/07/2010 presso il Dipartimento di Biologia e Patologia Cellulare e Molecolare, Università Federico II, Napoli - Esperienza Lavorativa, stesura e realizzazione di progetti di ricerca scientifica nell'ambito dell'immunologia e della patologia generale.
  6. Di avere avuto una borsa di studio per il programma G.E.A.R. "Formazione di personale laureato per la ricerca ed il trasferimento tecnologico nel campo della Genomica strutturale e funzionale " presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II dal 23-05- 2006 al 22-05-2007
  7. Di essere stata Research Fellow dal 01/08/2004 al 15/09/2004 presso l'Institute of Child Health, University College, Londra, Regno Unito
  8. Di aver partecipato ai seguenti gruppi di ricerca nazionali e internazionali:
    - i. 01/03/2021 – 01/10/2021 Responsabile Scientifico dello studio clinico osservazionale "Spike-specific Cellular Immune Response After COVID-19 Vaccination (RIS-COV)", promosso dall'IRCCS San Raffaele Roma.
    - ii. 12/11/2021 – Presente - Responsabile scientifico come Co-Sperimentatrice nel progetto di ricerca corrente promosso dall'IRCCS San Raffaele Roma dal titolo "Infezioni da patogeni multi resistenti in pazienti con BPCO ospedalizzati: ruolo delle molecole di adesione epiteliali e della risposta immunitaria e infiammatoria"
    - iii. 2021 – Presente - Responsabile scientifico come Co-Sperimentatrice per l'IRCCS San Raffaele del progetto EoAG, promosso dall'Università Campus Biomedico di Roma Titolo del progetto: Analisi citofluorimetrica dell'attività eosinofila mediata dall'espressione dei marcatori di membrana cellulare in soggetti con asma grave: caratterizzazione basale e verifica dei cambiamenti indotti dalla terapia con farmaci biologici
    - iv. 2020 – Presente - membro del gruppo di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca corrente "Il sistema immunitario nella restituito ad integrum: fenotipo e attività di linfociti, granulociti e monocito/macrofagi in corso di riabilitazione"
    - v. 2020 – Presente - Sperimentatore principale del progetto di ricerca corrente "Analisi delle sottopopolazioni linfocitarie in pazienti con ictus ischemico: immunofenotipo e correlazione con l'outcome riabilitativo."
    - vi. 2018 – Presente - Co-Sperimentatrice del progetto di ricerca corrente "Studio pilota di intervento non farmacologico per la valutazione del fenotipo e dello stato di attivazione degli eosinofili in pazienti con BPCO."
    - vii. 24/05/2019 Presente - Responsabile Scientifico dello studio "LymphoStroke" promosso dall'IRCCS San Raffaele Pisana (attualmente San Raffaele, Roma)
    - viii. 01/04/2018- Presente - Responsabile Scientifico dello studio pilota V-FEO "Valutazione del fenotipo e dello stato di attivazione degli eosinofili in pazienti con BPCO".
  4. di aver partecipato in qualità di relatrice a 7 congressi nazionali e 2 internazionali
  5. Dichiara di avere ricevuto il Premio "INTERNATIONAL PBI", per il lavoro "Masci AM, Palmieri G, Vitiello L, Perna F, Orlandi P, Abbate G, Zappacosta S, De Palma R, Racioppi L. Clonal expansion of CD8+ BV8 T lymphocytes in bone marrow characterizes thymoma-associated B-lymphopenia."

#### VERIFICA PUBBLICAZIONI:

1. Perruzza L, Zagaglia C, Vitiello L, Sarshar M, Strati F, Pasqua M, Grassi F, Nicoletti M, Palamara AT, Ambrosi C, Scribano D. The Shigella flexneri virulence factor apyrase is released inside eukaryotic cells to hijack host cell fate. *Microbiol Spectr.* 2023 Oct 5:e0077523. doi: 10.1128/spectrum.00775-23.

2. Caprio M, Moriconi E, Camajani E, Feraco A, Marzolla V, Vitiello L, Proietti S, Armani A, Gorini S, Mammi C, Egeo G, Aurilia C, Fiorentini G, Tomino C, Barbanti P. Verylow-calorie ketogenic diet vs hypocaloric balanced diet in the prevention of highfrequency episodic migraine: the EMIKETO randomized, controlled trial. *J Transl Med.* 2023 Oct 4;21(1):692. doi: 10.1186/s12967-023-04561-1.
3. Ilari S, Russo P, Proietti S, Vitiello L, Milić M, Muscoli C, Tomino C, Bonassi S. DNA damage in dementia: Evidence from patients affected by severe Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) and meta-analysis of most recent literature. *2022 Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis.* doi.org/10.1016/j.mrgentox.2022.503499
4. Vitiello L, Ilari S, Sansone L, Belli M, Cristina M, Marcolongo F, Tomino C, Gatta L, Mollace V, Bonassi S, Muscoli C, Russo P. Preventive Measures against Pandemics from the Beginning of Civilization to Nowadays-How Everything Has Remained the Same over the Millennia. *J Clin Med.* 2022 Apr 1;11(7):1960. doi: 10.3390/jcm11071960.
5. Vitiello L, Gatta L, Ilari S, Bonassi S, Cristina M, Ciatti F, Fini M, Proietti S, Russo P, Tomino C, Limongi D. Long Lasting Cellular Immune Response Induced by mRNA Vaccination: Implication for Prevention Strategies. *Front Immunol.* 2022 Mar 10;13:836495. doi: 10.3389/fimmu.2022.836495
6. Ilari S, Vitiello L, Russo P, Proietti S, Milić M, Muscoli C, Cardaci V, Tomino C, Bonassi G, Bonassi S. Daily Vegetables Intake and Response to COPD Rehabilitation. The Role of Oxidative Stress, Inflammation and DNA Damage. *Nutrients.* 2021 Aug 14;13(8):2787. doi: 10.3390/nu13082787.
7. Musella A, Gentile A, Guadalupi L, Rizzo FR, De Vito F, Fresegna D, Bruno A, Dolcetti E, Vanni V, Vitiello L, Bullitta S, Sanna K, Caioli S, Balletta S, Nencini M, Buttari F, Stampanoni Bassi M, Centonze D, Mandolesi G. Central Modulation of Selective Sphingosine-1-Phosphate Receptor 1 Ameliorates Experimental Multiple Sclerosis. *Cells.* 2020 May 22;9(5):1290. doi: 10.3390/cells9051290.
8. Raffaelli W, Malafoglia V, Bonci A, Tenti M, Ilari S, Gremigni P, Iannuccelli C, Gioia C, Di Franco M, Mollace V, Vitiello L, Tomino C, Muscoli C. Identification of MORPositive B Cell as Possible Innovative Biomarker (Mu Lympho-Marker) for Chronic Pain Diagnosis in Patients with Fibromyalgia and Osteoarthritis Diseases. *Int J Mol Sci.* 2020 Feb 22;21(4):1499. doi: 10.3390/ijms21041499.
9. Gatta L, Vitiello L, Gorini S, Chiandotto S, Costelli P, Giammarioli AM, Malorni W, Rosano G, Ferraro E. Modulating the metabolism by trimetazidine enhances myoblast differentiation and promotes myogenesis in cachectic tumor-bearing c26 mice. *Oncotarget.* 2017 Dec 8;8(69):113938- 113956. doi: 10.18632/oncotarget.23044. eCollection 2017 Dec 26.
10. Vitiello L, Ferraro E, De Simone S, Gatta L, Feraco A, Racioppi L, Rosano G. CXCL12 prolongs naive CD4+ T lymphocytes survival via activation of PKA, CREB and Bcl2 and BclXI up-regulation. *Int J Cardiol.* 2016 Dec 1;224:206-212. doi:10.1016/j.ijcard.2016.09.007. PubMed PMID: 27657475.
11. Vitiello L, Gorini S, Rosano G, la Sala A. Immunoregulation through extracellular nucleotides. *Blood.* 2012 Jul 19;120(3):511-8
12. Vitiello L, Masci AM, Montella L, Perna F, Angelini DF, Borsellino G, Battistini L, Merola G, De Palma R, Spadaro G, Cosentini E, Palmieri G, Racioppi L. Thymomaassociated immunodeficiency: a syndrome characterized by severe alterations in NK, T and B-cells and progressive increase in naive CD8+ T Cells. *Int J Immunopathol Pharmacol.* 2010 Jan-Mar;23(1):307-16.

In riferimento alla presenza di alcune pubblicazioni in comune con candidata (3-6), il Presidente Prof. Stefano Bonassi dichiara (All.to 1) la non sussistenza di situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e la candidata di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità (Delibera ANAC n. 209 del 1° marzo 2017, Consiglio di Stato, sez. VI, sent. 24/09/2015 n. 4473); pertanto, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, il numero ridotto di pubblicazioni (4) in collaborazione con la candidata Laura Vitiello non costituisce situazione di collaborazione scientifica abituale.

#### CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dalla candidata la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a 46 articoli su rivista. Le 12 pubblicazioni richieste sono state prodotte correttamente 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*

La candidata Laura Vitiello è laureata in Biotecnologie Mediche e Dottore di ricerca in Genetica e Medicina Molecolare. E' stata Assegnista di ricerca e ha ottenuto due Borse di studio post-dottorali. Ha partecipato e partecipa a diversi progetti di ricerca nazionali. Dichiaro di avere svolto attività didattica e attività di supporto integrativo alla didattica. Dichiaro inoltre di aver relazionato a congressi nazionali e internazionali e di avere ottenuto un premio. I titoli ed il curriculum presentati dalla candidata sono prevalentemente coerenti con le tematiche del settore e con il profilo descritto nel bando.

### *Pubblicazioni e produzione scientifica*

La candidata ha pubblicato un totale di 40 articoli su rivista (di cui 12 presentate integralmente con il pdf della rivista). Al momento della valutazione dei titoli la candidata presenta su Scopus un *h-index* di 16 (40 pubblicazioni 888 citazioni). Le pubblicazioni sono prevalentemente coerenti con le tematiche del settore e con il profilo descritto nel bando.

La commissione AMMETTE la candidata alla discussione dei titoli e della produzione scientifica

Al termine della procedura di verifica della documentazione prodotta dai candidati e della valutazione analitica di curricula, titoli e pubblicazioni vengono ammessi alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni ed all'accertamento della conoscenza della lingua i seguenti candidati:

1. CAVALLO GIUSEPPE
2. FABBRI ALICE
3. PANICO ALESSANDRA
4. PASSERA ROBERTO
5. PORRECA ANNAMARIA
6. VITIELLO LAURA

La Commissione, decide di riconvocarsi secondo il calendario definito nella prima riunione:

- il giorno 8 agosto 2024, alle ore 10.00, in modalità telematica, per dare corso alla discussione dei titoli e delle pubblicazioni ed all'accertamento della conoscenza della lingua.

Al termine, la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, si esprimerà a maggioranza proponendo il nominativo per la chiamata.

Il presente verbale viene letto, approvato e sottoscritto in duplice copia e consegnato, completo di n. 3 allegati, alla Responsabile del Procedimento, Dr.ssa Daiana Rotondi per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

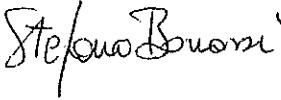
Si pone in evidenza che solo il Prof. Stefano Bonassi firma in data odierna, mentre gli altri Commissari si impegnano a trasmettere al medesimo Responsabile del procedimento sopra indicato, le dichiarazioni di adesione al contenuto del presente verbale, debitamente firmate, ed accompagnate dalla copia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

La seduta è tolta alle ore 20.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

- Prof. Stefano Bonassi – Presidente

Handwritten signature of Stefano Bonassi in black ink.

- Prof. Vincenzo Romano Spica – Membro

- Prof.ssa Maria Sofia Cattaruzza – Segretario

Allegato 1

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK*, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-24 STATISTICA MEDICA, IGIENE GENERALE E APPLICATA E SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE, PEDIATRICHE E OSTETRICO-GINECOLOGICHE E NEONATALI, SETTORE SCIENTIFICO- DISCIPLINARE MEDS-24/B, Igiene generale e applicata, già MED/42, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA S.R.L., CORSO DI STUDIO IN magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 189 DEL 23 APRILE 2024, IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA n. 33 del 23 aprile 2024,

#### DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Stefano Bonassi, Professore Ordinario presso l'Università Telematica San Raffaele Roma, nato a Genova, Prov. GE, il 3 gennaio 1956, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 265 del 11 giugno 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.;
- che non sussistono, con alcuno/a dei/delle candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale<sup>1</sup>.

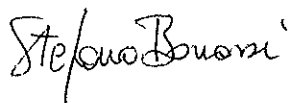
A tal fine dichiara:

- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuno dei candidati/e in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuni dei candidati/e;
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a ed i/le candidati/e di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità<sup>1</sup>.

In particolare, dichiara:

- in riferimento alla presenza di alcune pubblicazioni in comune con uno dei candidati (Dr.ssa. Laura Vitiello), che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il sottoscritto e la candidata di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità (Delibera ANAC n. 209 del 1° marzo 2017, Consiglio di Stato, sez. VI, sent. 24/09/2015 n. 4473); pertanto, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, il numero ridotto di pubblicazioni (4) in collaborazione con la candidata Laura Vitiello non costituisce situazione di collaborazione scientifica abituale<sup>2</sup>.
- Dichiara, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

In fede



<sup>1</sup> Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

<sup>2</sup> [ ... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK*, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-24 STATISTICA MEDICA, IGIENE GENERALE E APPLICATA E SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE, PEDIATRICHE E OSTETRICO-GINECOLOGICHE E NEONATALI, SETTORE SCIENTIFICO- DISCIPLINARE MEDS-24/B, Igiene generale e applicata, già MED/42, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA S.R.L., CORSO DI STUDIO IN magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 189 DEL 23 APRILE 2024, IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA n. 33 del 23 aprile 2024,

### DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Vincenzo ROMANO SPICA, Professore ORDINARIO presso l'Università DEGLI STUDI DI ROMA "FORO ITALICO", nato a BRESCIA, Prov. BS, il 5 NOVEMBRE 1965, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 265 dell'11 GIUGNO 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.;
- che non sussistono, con alcuno/a dei/delle candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale<sup>1</sup>.

A tal fine dichiara:


- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuno dei candidati/e in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuni dei candidati/e;

*(in caso contrario, indicare eventuali situazioni non abituali di collaborazione professionale intercorsi con qualcuno dei candidati, indicando il candidato e le relative fattispecie)*

- .....
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a ed i/le candidati/e di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità<sup>3</sup>. In particolare, dichiara:
    - di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i/le candidati/e tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale<sup>2</sup>;
  - Dichiara, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

In fede,

Prof. Vincenzo Romano Spica



<sup>1</sup> Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

<sup>2</sup> [ ... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK*, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-24, STATISTICA MEDICA, IGIENE GENERALE E APPLICATA E SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE, PEDIATRICHE E OSTETRICO-GINECOLOGICHE E NEONATALI, SETTORE SCIENTIFICO- DISCIPLINARE MEDS-24/B, Igiene generale e applicata, già MED/42, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA S.R.L., CORSO DI STUDIO IN magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 189 DEL 23 APRILE 2024, IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA n. 33 del 23 aprile 2024,

### DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

La sottoscritta Prof.ssa Maria Sofia Cattaruzza, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nata a Roma, Prov. RM, il 09/05/1963, nominata a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe con D.R. n. 265 dell'11/06/2024,

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.;
- che non sussistono, con alcuno/a dei/delle candidati/e, abituali situazioni di collaborazione professionale o di comunanza di vita, di comunione d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale<sup>1</sup>.

A tal fine dichiara:

- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuno dei candidati/e in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuni dei candidati/e;

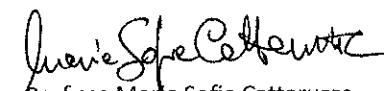
*(in caso contrario, indicare eventuali situazioni non abituali di collaborazione professionale intercorsi con qualcuno dei candidati, indicando il candidato e le relative fattispecie)*

- .....
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la sottoscritto/a ed i/le candidati/e di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità<sup>5</sup>.

In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i/le candidati/e tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale<sup>2</sup>;
- Dichiara, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

In fede

  
Prof.ssa Maria Sofia Cattaruzza  
Roma, 24/07/2024

<sup>1</sup> Atto di indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

<sup>2</sup> [ ... sussiste un obbligo di astensione laddove emergano indizi concreti di un rapporto personale di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità, quale, ad esempio la circostanza per cui uno dei commissari sia coautore della quasi totalità delle pubblicazioni di uno dei candidati ...], art. 5 - c. 12 - del Regolamento relativo alle procedure di chiamata dei Professori di prima e seconda fascia e dei Ricercatori a tempo determinato, emanato con D.R. n. 864/2018.

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK*, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-24 STATISTICA MEDICA, IGIENE GENERALE E APPLICATA E SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE, PEDIATRICHE E OSTETRICO-GINECOLOGICHE E NEONATALI, SETTORE SCIENTIFICO- DISCIPLINARE MEDS-24/B, Igiene generale e applicata, già MED/42, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA S.R.L., CORSO DI STUDIO IN magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 189 DEL 23 APRILE 2024, IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA n. 33 del 23 aprile 2024,

#### DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Vincenzo ROMANO SPICA, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Roma "Foro Italico", nato a Brescia, Prov. BS, il 05/11/1965, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 265 del 11/06/2024,

#### DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 24 luglio 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, 24 luglio 2024

IN FEDE  
  
Prof. Vincenzo Romano Spica



PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO IN *TENURE TRACK*, EX ART. 24, DELLA L. 240/2010, COME MODIFICATO DALLA L. 79/2022, DI CONVERSIONE DEL D.L. 36/2022, PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE 06/MEDS-24 STATISTICA MEDICA, IGIENE GENERALE E APPLICATA E SCIENZE INFERMIERISTICHE GENERALI, CLINICHE, PEDIATRICHE E OSTETRICO-GINECOLOGICHE E NEONATALI, SETTORE SCIENTIFICO- DISCIPLINARE MEDS-24/B, Igiene generale e applicata, già MED/42, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA S.R.L., CORSO DI STUDIO IN magistrale in Scienze della Nutrizione Umana (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 189 DEL 23 APRILE 2024, IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA n. 33 del 23 aprile 2024,

#### DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Maria Sofia Cattaruzza, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nata a Roma, Prov. RM, il 09/05/1963, nella qualità di Segretario della Commissione nominata con D.R. n. 265 dell'11/06/2024,

#### DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 24/07/2024 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, 24/07/2024

IN FEDE  
Prof.ssa 