

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, 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, PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA (LM-61), INDETTA CON D.R. N. 278 del 14 GIUGNO 2024, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA 4^a Serie speciale – Concorsi ed Esami -, n. 48 del 14 giugno 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/MED-24, settore scientifico-disciplinare MEDS-24/B, presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita, composta dai:

- Prof. Stefano BONASSI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Umane e Promozione della Qualità della Vita, dell'Università Telematica San Raffaele Roma;
- Prof. Alberto IZZOTTI, Ordinario presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale – (DIMES) dell'Università di Genova
- Prof. Massimo MORETTI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche dell'Università di Perugia,

si riunisce al completo per via telematica il giorno 03/10/2024 alle ore, 14.30

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. 6, e precisamente:

- | | |
|-------------|-----------|
| 1. PASSERA | ROBERTO |
| 2. PORRECA | ANNAMARIA |
| 3. CAVALLO | GIUSEPPE |
| 4. FABBRI | ALICE |
| 5. DE ROSA | ELVIRA |
| 6. 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 i 6 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 17/09/2024.

Successivamente alla pubblicazione del primo verbale la candidata Annamaria Porreca ha comunicato al funzionario responsabile della procedura Dr.ssa Daliana Rotondi l'intenzione di rinunciare al concorso in oggetto. Quindi non sarà ultimamente presa in considerazione per la valutazione comparativa.

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

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. Dichiara 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 47 (161 pubblicazioni, 8093 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. 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 (6 pubblicazioni, 50 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:
 - o HL50612 Introduction to Global Public Health and determinants of health (Anno Accademico 2022/2023 e 2023/2024)
 - o HL50613 Identifying Public Health Solutions (Anno accademico 2022/2023 e 2023/2024)
 - o SP50368 Global public health evaluation and monitoring (Anno accademico 2022/2023 e 2023/2024)
 - o 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:

DE ROSA ELVIRA

VERIFICA TITOLI AMMESSI ALLA VALUTAZIONE

La Candidata dichiara:

1. Di aver conseguito in data non indicata la Laurea Magistrale in Biologia presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II
2. Di aver ottenuto in data 11/02/2022 il dottorato di ricerca in sanità pubblica presso l'Università degli studi di Napoli Federico II

Di aver partecipato a 5 corsi di formazione su gascromatografia di massa presso l'Università di Napoli Federico II

Di aver fruito di una borsa di studio della durata di un anno presso il laboratorio di Chimica Ambientale dell'Università degli studi di Napoli Federico II.

Dal luglio 2022 è ricercatore a tempo determinato (RTDA) nel settore MED42 Igiene Generale e Applicata presso l'Università degli studi di Napoli Federico II

Di avere svolto la seguente attività didattica presso l'Università degli studi di Napoli Federico II:

1. Docente negli anni 2023-2024 per il corso di Igiene e Medicina del Lavoro e del corso di Laurea Prevenzione negli ambienti e nei luoghi di lavoro
2. Docente negli anni 2023-2024 per il corso di Scienze propedeutiche e biomediche per il corso di Laurea infermieristica pediatrica
3. Anno accademico 2020-21 svolto attività integrative di supporto alla didattica pertinenti all'igiene generale applicata

VERIFICA PUBBLICAZIONI:

1. De Rosa, E., Montuori, P., Di Duca, F. et al. Assessment of atrazine contamination in the Sele River estuary: spatial distribution, human health risks, and ecological implications in Southern Europe. *Environ Sci Eur* 36, 115 (2024).
2. Nuges R, Russo C, Di Matteo A, Orlo E, De Rosa E, Lavorgna M, Isidori M. Acyclovir eco-geno-toxicity in freshwater organisms. *Ecotoxicol Environ Saf.* 2024 Jun 15;278:116437. doi: 10.1016/j.ecoenv.2024.116437. Epub 2024 May 7. PMID: 38718728
3. Di Duca F, Montuori P, De Rosa E, De Simone B, Russo I, Nubi R, Triassi M. Assessing Heavy Metals in the Sele River Estuary: An Overview of Pollution Indices in Southern Italy. *Toxics.* 2024 Jan 3;12(1):38. doi: 10.3390/toxics12010038. PMID: 38250994; PMCID: PMC10819315.
4. Montuori P, De Rosa E, Cerino P, Pizzolante A, Nicodemo F, Gallo A, Rofrano G, De Vita S, Limone A, Triassi M. Estimation of Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Groundwater from Campania Plain: Spatial Distribution, Source Attribution and Health Cancer Risk Evaluation. *Toxics.* 2023 May 6;11(5):435. doi: 10.3390/toxics11050435. PMID: 37235250; PMCID: PMC10223225.
5. Triassi M, Cerino P, Montuori P, Pizzolante A, Trama U, Nicodemo F, D'Auria JL, De Vita S, De Rosa E, Limone A. Heavy Metals in Groundwater of Southern Italy: Occurrence and Potential Adverse Effects on the Environment and Human Health. *Int J Environ Res Public Health.* 2023 Jan 17;20(3):1693. doi: 10.3390/ijerph20031693. PMID: 36767059
6. De Rosa E, Montuori P, Triassi M, Masucci A, Nardone A. Occurrence and Distribution of Persistent Organic Pollutants (POPs) from Sele River, Southern Italy: Analysis of Polychlorinated Biphenyls and Organochlorine Pesticides in a Water-Sediment System. *Toxics.* 2022 Nov 4;10(11):662. doi: 10.3390/toxics10110662. PMID: 36355953
7. Montuori P, De Rosa E, Di Duca F, De Simone B, Scippa S, Russo I, Sarnacchiaro P, Triassi M. Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs) in the Dissolved Phase, Particulate Matter, and Sediment of the Sele River, Southern

Italy: A Focus on Distribution, Risk Assessment, and Sources. *Toxics*. 2022 Jul 19;10(7):401. doi: 10.3390/toxics10070401.PMID: 35878306 Free PMC article.

8. Montuori P, De Rosa E, Di Duca F, De Simone B, Scippa S, Russo I, Sorrentino M, Sarnacchiaro P, Triassi M. Occurrence, Distribution, and Risk Assessment of Organophosphorus Pesticides in the Aquatic Environment of the Sele River Estuary, Southern Italy. *Toxics*. 2022 Jul 7;10(7):377. doi: 10.3390/toxics10070377.PMID: 35878282

9. Triassi M, Montuori P, Provvvisiero DP, De Rosa E, Di Duca F, Sarnacchiaro P, Díez S Occurrence and spatial-temporal distribution of atrazine and its metabolites in the aquatic environment of the Volturno River estuary, southern Italy. *.Sci Total Environ*. 2022 Jan 10;803:149972. doi: 10.1016/j.scitotenv.2021.149972. Epub 2021 Aug 28.PMID: 34482142

10. Elvira De Rosa, Paolo Montuori, Pasquale Sarnacchiaro, Fabiana Di Duca, Maria Cristina Giovineti, Donatella Paola Provvvisiero, Carlo Cavicchia & Maria Triassi

Spatiotemporal estimation of heavy metals pollution in the Mediterranean Sea from Volturno River, southern Italy: distribution, risk assessment and loads *Chemistry and Ecology Volume 38, 2022 - Issue 4 Pages 327-355*

11. Montuori, P., De Rosa, E., Sarnacchiaro, P. et al. Polychlorinated biphenyls and organochlorine pesticides in water and sediment from Volturno River, Southern Italy: occurrence, distribution and risk assessment. *Environ Sci Eur* 32, 123 (2020).

12. Triassi M, Nardone A, Giovineti MC, De Rosa E, Canzanella S, Sarnacchiaro P, Montuori P. Ecological risk and estimates of organophosphate pesticides loads into the Central Mediterranean Sea from Volturno River, the river of the "Land of Fires" area, southern Italy. *Sci Total Environ*. 2019

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dal candidato, la produzione scientifica complessiva dello stesso, oltre ai 12 lavori presentati comprende 17 lavori complessivamente 2 posters 3 abstracts.

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

Titoli e curriculum

La Candidata Elvira De Rosa è laureata in Biologia e Dottore di ricerca in Sanità Pubblica. Dichiara di avere svolto attività didattica di aver svolto attività editoriale come reviewer e come guest editor. I titoli ed il curriculum presentati dal candidato sono parzialmente coerenti con le tematiche del settore e con il profilo descritto nel bando.

Pubblicazioni e produzione scientifica

Il candidato presenta un elenco di 12 articoli su rivista presentate integralmente con il pdf della rivista). Al momento della valutazione dei titoli il candidato presenta su Scopus un *h-index* di 10 (16 pubblicazioni, 255 citazioni). Alcune pubblicazioni non sono coerenti 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. 5:

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 restitutio 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. Dichiaro 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, Aurilla 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, Iannucelli 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 haracterized 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 Biotechnologie 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. Dichiara di avere svolto attività didattica e attività di supporto integrativo alla didattica. Dichiara 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 18 (43 pubblicazioni 908 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 inglese i seguenti candidati:

- | | |
|-------------|----------|
| 1. PASSERA | ROBERTO |
| 2. FABBRI | ALICE |
| 3. CAVALLO | GIUSEPPE |
| 4. DE ROSA | ELVIRA |
| 5. VITIELLO | LAURA |

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

- il giorno 16 Ottobre 2024, alle ore 14.00, 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 concordanza al presente verbale, debitamente firmate allegando copia del proprio documento di riconoscimento in corso di validità.

La seduta è tolta alle ore 17.00.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

- Prof. Stefano Bonassi – Presidente

Handwritten signature of Stefano Bonassi in black ink.

- Prof. Alberto Izzotti – Membro
- Prof. Massimo Moretti – 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, 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, PER 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), INDETTA CON D.R. N. 278 del 14 GIUGNO 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA 4^a Serie speciale – Concorsi ed Esami -, n. 48 del 14 giugno 2024.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Stefano Bonassi, Professore Ordinario presso l'Università Telematica San Raffaele Roma, nato a Genova (GE), il 3 gennaio 1956, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 465 del 5 agosto 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 professionale¹.

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 imparzialità¹.

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 dell'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 abituale²;
- 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. Stefano Bonassi

¹ Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

² [... 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.

Allegato 2

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 SETTORE CONCORSUALE 06/M1 Igiene generale e applicata, Scienze infermieristiche e statistica medica, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/42, Igiene generale e applicata, 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. 278 DEL 14 Giugno 2024, IL CUI BANDO È 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. Alberto IZZOTTI, Professore Ordinario presso l'Università di Genova, nato a Genova (GE), il 03/02/1963, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 465 del 05/08/2024

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 professionale¹.

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 imparzialità⁵.

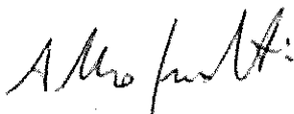
In particolare, dichiara:

- 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 abituale²;
- Dichiaro, 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

Genova 07/10/2024

Prof. Alberto Izzotti



¹ Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

² [... 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.

Allegato 3

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, 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, PER 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), INDETTA CON D.R. N. 278 del 14 GIUGNO 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA 4^a Serie speciale – Concorsi ed Esami -, n. 48 del 14 giugno 2024.

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto **Prof. Massimo Moretti**, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Perugia, nato a Marsciano (PG) il 20/03/1962, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 465 del 05/08/2024

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 professionale¹.

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 imparzialità³.

In particolare, dichiara:

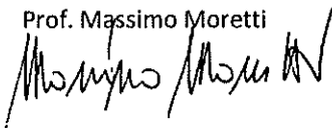
- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i/le candidati/e tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale²;

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.

Perugia, lì 03/10/2024

In fede,

Prof. Massimo Moretti



¹ Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

² [... 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, 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, PER 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), INDETTA CON D.R. N. 278 del 14 GIUGNO 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA 4^a Serie speciale – Concorsi ed Esami -, n. 48 del 14 giugno 2024.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Alberto Izzotti, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Genova, nato a Genova, Prov. Genova, il 03/02/1963, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 465 del 5 agosto 2024,

DICHIARA

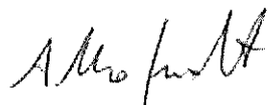
con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 3 ottobre 2024 e di concordare con il verbale n. 2 a firma del Prof. Stefano Bonassi, Presidente della Commissione esaminatrice.

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

Genova, 03/10/2024

IN FEDE

Prof. Alberto Izzotti



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, 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, PER 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), INDETTA CON D.R. N. 278 del 14 GIUGNO 2024, IL CUI AVVISO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA 4^ Serie speciale – Concorsi ed Esami -, n. 48 del 14 giugno 2024.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto **Prof. Massimo Moretti**, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di Perugia, nato a 06055 Marsciano, Prov. PG, il 20/03/1962, nella qualità di Segretario della Commissione nominata con D.R. n. 465 del 05/08/2024,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 3 Ottobre 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, li 03/10/2024

IN FEDE

Prof. Massimo Moretti
