

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, ex art. 24, comma 3, lett. a), L. n. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D2, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED49, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA, DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 02 DEL 11.01.2022, IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA n. 3. DEL 11.01.2022

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. 2 posti di ricercatore universitario a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, per il settore concorsuale 06/D2, settore scientifico-disciplinare MED49, presso il Dipartimento di Scienze umane e di promozione della qualità della vita, composta dai:

- Prof. Nicola NAPOLI
- Prof.ssa Flavia PRODAM
- Prof. Luigi BARREA

si riunisce al completo per via telematica il giorno **01/03/2022**, alle ore **12.00**.

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. **3**, e precisamente:

- 1) **Roberto CASTIGLIONE**
- 2) **Alessandra FERACO**
- 3) **Stefania GORINI**

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 allegare 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, indicando accanto a ciascuno di tali titoli se esso può costituire o meno oggetto di valutazione in ragione della correttezza della sua produzione;
- un elenco delle pubblicazioni allegare alla domanda, ivi comprese le eventuali tesi di dottorato, con un'indicazione della loro tipologia, avuto, in particolare, riguardo – ove si tratti di articoli su rivista – alla classificazione delle riviste stesse operata da ANVUR aggiornata alla determinazione del Consiglio direttivo del 29.11.2017.

- una sintetica indicazione della produzione scientifica complessiva del candidato, avuto anche riguardo al numero di eventuali altre pubblicazioni non allegata alla domanda, ma indicate dal candidato stesso nel *curriculum* o nell'elenco.
- un motivato giudizio analitico di valutazione non comparativa, essendo i Candidati meno di 6.

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 **21 Febbraio 2022**.

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

ROBERTO CASTIGLIONE

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione, nel solo CV, del conseguimento della **Laurea Magistrale** in Scienze biologiche ind. Bio-molecolare (nuovo Ord. 5 anni) (Università degli studi di Catania) e della Laurea Magistrale in Scienze farmaceutiche applicate ai prodotti per la salute (Università degli Studi di Messina). TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
2. Attestazione, nel solo CV, del conseguimento dell'Abilitazione alla professione di Biologo - Università degli Studi di Catania TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
3. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di **Dottore di ricerca** nel Dottorato di Ricerca in Scienze Andrologiche e Riproduzione Umana, ad esito della frequenza del corso di dottorato in Scienze Andrologiche e Riproduzione Umana presso la sezione di Endocrinologia, Andrologia e Medicina Interna dell'Università degli Studi di Catania e discutendo, in data 31/03/2006, una tesi dal titolo "Presenza di proteine SpanX nel testicolo normale o con tumore" (Tutor Prof. Enzo Vicari): TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
4. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del **Diploma di specializzazione** in Patologia Clinica, ad esito della frequenza presso la Sezione di Patologia clinica ed oncologia molecolare dell'Università degli Studi di Catania e discutendo, in data 29/10/2010, una tesi dal titolo "Adenocarcinoma della prostata: espressione di geni SPANX e prospettive diagnostiche" (Tutor Prof. Salvatore Travali): TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
5. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento di una **Borsa di approfondimento post-dottorato** presso l'Università degli Studi Catania: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
6. Attestazione di **Docente esterno** in qualità di esperto nel corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Andrologiche, della Riproduzione Umana e Biotecnologiche ciclo XXIV - afferente Sezione di Endocrinologia, Andrologia e Medicina Interna - Dipartimento di Scienze Biomediche - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Catania - (Dir. Prof. R. D'Agata). TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
7. Attestazione di **Docente esterno** in qualità di esperto nel corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale Clinica e Fisiopatologia cellulare ciclo XXVI - afferente alla Sezione di Endocrinologia e Andrologia - Dipartimento di Scienze Mediche e Pediatriche - Facoltà di Medicina e Chirurgia presso U.O.C. del Policlinico Rodolico di Catania. (Dir. Prof. E. Vicari). TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
8. Attestazione di **Docente esterno** in qualità di esperto nel corso di Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale Clinica e Fisiopatologia cellulare ciclo XXVIII - afferente alla Sezione di Endocrinologia e Andrologia - Dipartimento di Scienze Mediche e Pediatriche - Facoltà di

Medicina e Chirurgia presso U.O.C. del Policlinico Rodolico di Catania. (Dir. Prof. E. Vicari).TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO

9. Attestazione di vincita di **valutazione comparativa** per affidamento incarico di docenza a Contratto del CI "Nutrizione e microorganismi: infezioni e fermentazioni", CDL Magistrale (LM61) Scienze della Nutrizione Umana; Università Telematica San Raffele Pisana, Toma (prot n 346/2021/DIP/USC) TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
10. Attestazione di cotitolarità di **brevetto**IT201600117284 "Analoghi del GLP-1 per uso nel trattamento dell'infertilità maschile". TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
11. Attestazione di Vincitore IX premio Mongiò – XVII Congresso SIA – Sezione Regionale Siciliana di AndrologiaTITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
12. Attestazione di partecipazione a **5 Editorialboard** di riviste Internazionali (Mayfeb Journal of Medicine; Global Clinical Case Reports; Journal Internal Medicine and Critical Care; International Journal of Nursing Science Management and Patient Care; Pharmacology and ClinicalToxicology) TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO

VERIFICA PUBBLICAZIONI

12 articoli su rivista:

1. R. CALTABIANO, D. CONDORELLI, S. PANZA, C. BOITANI, N. MUSSO, D. JEŽEK, L. MEMEO, L.COLAROSSO, V. RAGO, V. MULARONI, S. SPADOLA, **R. CASTIGLIONE**, M. SANTORO, S. AQUILA, R. D'AGATA (2020). GLUCAGON-LIKE PEPTIDE-1 RECEPTOR IS EXPRESSED IN HUMAN AND RODENT TESTIS, ANDROLOGY. 2020; DOI:10.1111/ANDR.12871 CORRETTAMENTE PRODOTTO.
2. **R. CASTIGLIONE**, A. E. CALOGERO, E. VICARI, G. CALABRINI, A. COSENTINO, P. D'AGATI, F.FRAGGETTA, M. SALEMI (2020).POLY (ADP-RIBOSE) POLYMERASE-1 PROTEIN EXPRESSION IN NORMAL PANCREAS AND PANCREATIC ADENOCARCINOMA. CASE REPORTS IN GASTROINTESTINAL MEDICINE. 2020; DOI:10.1155/2020/2717150 CORRETTAMENTE PRODOTTO
3. BONANNO O, ROMEO G, ASERO P, PEZZINO FM, **CASTIGLIONE R**, BURRELLO N, SIDOTI G, FRAJESE GV, VICARI E, D'AGATA R (2016).SPERM OF PATIENTS WITH SEVERE ASTHENOZOOSPERMIA SHOW BIOCHEMICAL, MOLECULAR AND GENOMIC ALTERATIONS. REPRODUCTION. 2016 DEC; 152(6):695-704.
4. SALEMI M, BARONE N, LA VIGNERA S, CONDORELLI RA, RECUPERO D, GALIA A, FRAGGETTA F, AIELLO AM, PEPE P, **CASTIGLIONE R**, VICARI E, CALOGERO AE (2016). LEUCINE ZIPPER, DOWN REGULATED IN CANCER-1 GENE EXPRESSION IN PROSTATE CANCER. ONCOL LETT. 2016 OCT; 12(4):2796-2800.
5. **CASTIGLIONE R**, SALEMI M, VICARI LO, VICARI E (2014). RELATIONSHIP OF SEMENHYPERVISCOSITY WITH IL-6, TNF-A, IL-10 AND ROS PRODUCTION IN SEMINAL PLASMA OF INFERTILE PATIENTS WITH PROSTATITIS AND PROSTATO-VESICULITIS. ANDROLOGIA; 46(10):1148- 55. DOI: 10.1111/AND.12207.
6. SALEMI M, GIUFFRIDA D, GIUFFRIDA MC, SOMA PF, ROLFO A, CIMINO L, CONDORELLI RA, **CASTIGLIONE R.**, LA VIGNERA S, CALOGERO AE. (2012). LDOC1 GENE EXPRESSION IN TWO PATIENTS WITH HEAD AND NECK SQUAMOUS CELL CARCINOMAS AND PARKINSON'S DISEASE. TUMORI, 98(3): e86-e88. DOI 10.1700/1125.12418. ISSN: 2038-2529.
7. GALIA A, CALOGERO AE, CONDORELLI R, FRAGGETTA F, LA CORTE A, RIDOLFO F, BOSCO P, **CASTIGLIONE R.**, SALEMI M. (2012). PARP-1 PROTEIN EXPRESSION IN GLIOBLASTOMA MULTIFORME. EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, VOL. 56, ISSN: 1121-760X, DOI:10.4081/EJH.2012.E9
8. CALOGERO AE, SOMA PF, GIUFFRIDA MC, GIUFFRIDA D, LA VIGNERA S, ROMANO C, **CASTIGLIONE R.**, BOSCO P, SALEMI M (2011). PARP1 AND CASP3 GENE EXPRESSION IN A PATIENT WITH MULTIPLE

HEAD AND NECK SQUAMOUS CELL CARCINOMA AND PARKINSON DISEASE.HUMAN CELL, VOL. 5, ISSN: 0914-7470

9. SALEMI M, CALOGERO AE, ZACCARELLO G, **CASTIGLIONE R.**, COSENTINO A, CAMPAGNA C, VICARI E, RAPPAZZO G (2010). EXPRESSION OF SPANX PROTEINS IN NORMAL PROSTATIC TISSUE AND IN PROSTATE CANCER IN EUROPEAN JOURNAL OF HISTOCHEMISTRY, VOL. 54(3): P. E41, ISSN: 1121-760X
10. SALEMI M, CALOGERO A.E, VICARI E MIGLIORE E, MACCARELLO G, CASENTINO A, AMORE M, TRICOLI D, **CASTIGLIONE R.**, BOSCO P, RAPPAZZO R (2009). A HIGH PERCENTAGE OF SKIN MELANOMA CELLS EXPRESSES SPANX PROTEINS IN AMERICAN JOURNAL OF DERMATOPATHOLOGY, VOL. APR; 31(2); P. 182-186, ISSN: 0193-1091
11. SALEMI M, CALOGERO AE, **CASTIGLIONE R.**, TRICOLI D, ASERO P, ROMEO R, RAPPAZZO G, VICARI E (2006). EXPRESSION OF SPANX PROTEINS IN NORMAL TESTES AND IN TESTICULAR GERM CELL TUMORS IN INTERNATIONAL JOURNAL OF ANDROLOGY, VOL. 29(2); P. 368-373, ISSN: 0105-6263
12. SALEMI M, CALOGERO AE, BOSCO P, CASTIGLIONE R., LA VIGNERA S, BORGIONE E, RAPPAZZO G, VICARI E (2006). EXPRESSION OF SPANX MRNA IN TESTICULAR GERM CELL TUMORS. HUMAN CELL, VOL. 19(3); P. 87-90, ISSN: 0914-7470

TESI DI DOTTORATO: Non allegata ma è presente copia del Diploma di Dottorato per cui il titolo è stato CORRETTAMENTE PRODOTTO.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Secondo quanto autocertificato dal candidato nel suo curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegato alla domanda, la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a **n. 54 pubblicazioni (con e senza impact factor) ed 1 brevetto in co-titolarietà**, le 12 pubblicazioni indicate retro, sub 1)-12) costituiscono quelle allegate integralmente alla domanda e dunque valutate dalla Commissione, nel rispetto dei limiti indicati dal bando.

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

Titoli e curriculum

Il candidato Roberto Castiglione è **Dottore di ricerca** in Scienze Andrologiche e Riproduzione Umana ed ha conseguito Laurea Magistrale in Scienze biologiche ind. Bio-molecolare (nuovo Ord. 5 anni) e della Laurea Magistrale in Scienze farmaceutiche applicate ai prodotti per la salute.

Il Candidato dichiara di aver conseguito il titolo di **borsista** presso l'Università degli studi di Catania, in un progetto su iPDE5 e statine sul danno endoteliale in andrologia, svolgendo attività di ricerca dal 2010 al 2011.

Dichiara di aver svolto **attività didattica in Italia**, come **docente esterno**, presso il Dottorato di Ricerca in Scienze Andrologiche, della Riproduzione Umana e Biotecnologiche ed il Dottorato di Ricerca in Medicina Sperimentale Clinica e Fisiopatologia cellulare, presso l'Università degli Studi di Catania.

Attesta di aver **partecipato a vari progetti di ricerca** (ex 60%, grant intramurari, grant di Fondazioni) dal 2004 al 2009 di interesse andrologico, con il gruppo di ricerca del Dipartimento (Università di Catania).

Dichiara di essere componente di **5** comitati editoriali. È risultato vincitore di **1 premio** scientifico.

Pubblicazioni e produzione scientifica:

Il candidato ha presentato n. 12 articoli in rivista. Il candidato è primo autore in 2 di 12 pubblicazioni. Le 12 pubblicazioni presentate sono congrue con il settore 06/D2, ma afferiscono prevalentemente al SSD MED/13, risultando, invece, poco attinenti con il SSD MED/49, oggetto del bando. Anche la co-titolarità di brevetto è relativa al settore endocrinologico-andrologico.

La sua produzione scientifica complessiva risulta continua sotto il profilo temporale ed è caratterizzata da una collocazione editoriale presso riviste di rilievo nazionale ed internazionale di livello medio/alto che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare.

La tematica oggetto delle pubblicazioni è l'andrologia clinica e molecolare. Le pubblicazioni sono complessivamente poco coerenti con le tematiche del settore concorsuale (MED/49) e con il profilo descritto nel bando.

Il candidato presenta un profilo biologico molecolare/biologico applicato, in particolare nella seminologia e nella tematica della fertilità, come si desume dalle esperienze di laboratorio e dalle competenze riportate. Gli indici bibliometrici, calcolati dalla Commissione alla data di oggi (fonte Scopus), non essendo questi riportati in CV allegato alla domanda sono i seguenti: H index: 10; citazioni totali: 331, prodotti di ricerca 29. Le pubblicazioni si caratterizzano per originalità, rigore scientifico e un approccio metodologico congruo all'ambito andrologico e seminologico. Non sono presenti in CV pubblicazioni inerenti alla nutrizione.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica **del candidato N. 2:**

ALESSANDRA FERACO

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione del conseguimento della **Laurea Triennale** in Biotecnologie Sanitarie (110/110 e lode), Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, 2004; TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
2. Attestazione del conseguimento della **Laurea Specialistica** in Biotecnologie Genomiche (110/110), Università degli Studi di Roma La Sapienza, 2007; TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
3. Attestazione, nel solo CV, del conseguimento dell'Abilitazione alla professione di Biologo - Università degli Studi di Roma Tor Vergata;
4. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di **Dottore di ricerca** in Fisiopatologia dei distretti corporei, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, 2011; TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
5. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del **Master di I livello** in Scienza dell'Alimentazione e Dietetica Applicata (110/110), Università di Roma Unitelma Sapienza, 2021; TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
6. Servizio di ricerca presso l'IRCCS San Raffaele Roma con contratto co.co.co dal 2010 al 2020; TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
7. Partecipazione a gruppi di Ricerca internazionali: Membro dell'Working Group 5 (WG) ADMIRE COST BM 1301; TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
8. Partecipazione a gruppi di Ricerca internazionali: Collaborazione con il Centre for Experimental Therapeutics di Cracovia, Polonia; TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
9. Partecipazione a gruppi di Ricerca internazionali: Collaborazione con il Partner italiano del consorzio Europeo (Germania-Italia-Francia) Precision Medicine in Coronary Artery Disease; TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
10. Partecipazione a gruppi di Ricerca internazionali: Collaborazione con il Partner italiano del consorzio Europeo From Molecular phenotyping to personalized pharmacotherapy in cardiology; TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
11. Post-doctoral Fellow INSERM UMR_S 1138, Teams 1, Direttore: Frederic Jaisser, Parigi; TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
12. Post-doctoral Fellow presso il Laboratorio di Endocrinologia Cardiovascolare Centro ricerche, IRCCS San Raffaele Roma;
13. Tutor disciplinare (SSD MED/13) corso di laurea magistrale in Scienze della Nutrizione Umana, Università Telematica San Raffaele di Roma; TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
14. Cultore della Materia (SSD MED/13) corso di laurea magistrale in Scienze della Nutrizione Umana, Università Telematica San Raffaele di Roma; TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
15. Docente a contratto (SSD BIO/03) Dipartimento di scienze umane della libera Università Maria Santissima Assunta (LUMSA) Roma; TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO

16. Docente a contratto (SSD BIO/06) Dipartimento di scienze umane della libera Università Maria Sanrissima Assunta (LUMSA) Roma; TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
17. Attività Didattica; Co-relatore di 12 tesi di laurea magistrale in Scienze della Nutrizione Umana, Università San Raffaele, Roma; TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
18. Attività Didattica: Membro della commissione per lo svolgimento delle attività di tirocinio integrativo in Endocrinologia e Nutrizione al corso di laurea in Scienze della Nutrizione Umana, Università San Raffaele Roma; TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
19. Attività Didattica: Membro della commissione Accessi per la valutazione della congruenza del curriculum accademico al corso di laurea in Scienze della Nutrizione Umana, Università San Raffaele Roma; TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
20. Attività Didattica: Collaboratore nella preparazione e registrazione di lezioni al corso di laurea in Scienze della Nutrizione Umana, Università San Raffaele Roma; TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
21. Attività Didattica: Membro della commissione d'esame al corso di laurea in Scienze della Nutrizione Umana, Università San Raffaele Roma; TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
22. Premi e Riconoscimenti: Sperimentatore nello studio clinico: "Studio randomizzato controllato per la valutazione dello schema nutrizionale metabolico chetogenico in soggetti con emicrania episodica ad alta frequenza" TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
23. Travel awards Endocrine Society, ENDO 2016 Boston; TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
24. Vincitrice di STSMsAdmireCost BM 1301 Scholarship; TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
25. PI Progetto giovani ricercatori 2013, Ministero della salute; TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
26. Partecipazione con comunicazioni orali a Congressi Nazionali (n. 3) e Internazionali (n. 6) TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO

VERIFICA PUBBLICAZIONI

Dodici pubblicazioni:

- 1.** Feraco A, Gorini S, Armani A, Camajani E, Rizzo M, Caprio M. Exploring the Role of Skeletal Muscle in Insulin Resistance: Lessons from Cultured Cells to Animal Models. Int J Mol Sci. 2021 Aug 28;22(17):9327. doi: 10.3390/ijms22179327. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
- 2.** Lombardo M, Rizzo G, Feraco A, Perrone MA, Bellia C, Lauro D, Caprio M, Bellia A, Padua E. High plant-based diet and physical activity in women during menopausal transition. Menopausaltransition. DOI 10.1108/NFS-06-2021-0195. CORRETTAMENTE PRODOTTO
- 3.** Molinari F, Feraco A, Mirabiliis S, Saladini S, Sansone L, Vernucci E, Tomaselli G, Marzolla V, Rotili D, Russo MA, Ricciardi MR, Tafuri A, Mai A, Caprio M, Tafani M, Armani A. SIRT5 Inhibition Induces Brown Fat-Like Phenotype in 3T3-L1 Preadipocytes. Cells. 2021 May 7;10(5):1126. doi: 10.3390/cells10051126. CORRETTAMENTE PRODOTTO
- 4.** Marzolla V, Feraco A, Gorini S, Mammi C, Marrese C, Mularoni V, Boitani C, Lombès M, Kolkhof P, Ciriolo MR 6, Armani A, Caprio M. The novel non-steroidal MR

- antagonistfinerenoneimprovesmetabolicparameters in high-fatdiet-fed mice and activatesbrown adipose tissue via AMPK-ATGL pathway. *FASEB J.* 2020 Sep;34(9):12450-12465. doi: 10.1096/fj.202000164R. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
- 5.** Moriconi E, **Feraco A**, Marzolla V, Infante M, Lombardo M, Fabbri A, Caprio M. Neuroendocrine and MetabolicEffects of Low-Calorie and Non-Calorie Sweeteners. *Front Endocrinol (Lausanne).* 2020 Jul16;11:444. doi: 10.3389/fendo.2020.00444. eCollection 2020. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
 - 6.** Pacifici F, Farias CLA, Rea S, Capuani B, **Feraco A**, Coppola A, Mammi C, Pastore D, Abete P, Rovella V, SalimeiC, Lombardo M, Caprio M, BelliaA, Sbraccia P, Di Daniele N, Lauro D, Della-Morte D. TyrosolMayPreventObesity by InhibitingAdipogenesis in 3T3-L1 Preadipocytes. *OxidMed Cell Longev.* 2020 Dec9;2020:4794780. doi: 10.1155/2020/4794780. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
 - 7.** **Feraco A**, Marzolla V, Scuteri A, Armani A, Caprio M. Mineralocorticoid Receptors in Metabolic Syndrome: From Physiology to Disease. *Trends EndocrinolMetab.* 2020 Mar;31(3):205-217. doi: 10.1016/j.tem.2019.11.006. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
 - 8.** Marzolla V, Armani A, Mammi C, **Feraco A**, Caprio M. Induction of Atherosclerotic Plaques Through Activation of Mineralocorticoid Receptors in Apolipoprotein E-deficient Mice. *J Vis Exp.* 2018 Sep 26;(139):58303. doi: 10.3791/58303. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
 - 9.** **Feraco A**, Armani A, Urbanet R, Nguyen Dinh Cat A, Marzolla V, Jaisser F, Caprio M. Minor role of mature adipocyte mineralocorticoid receptor in high fat induced obesity. *J Endocrinol.* 2018 Aug18:JOE-18-0314. doi: 10.1530/JOE-18-0314. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
 - 10.** Urbanet R, NguyenDinhCat A, **Feraco A**, Venteclef N, ElMoghrabi S, Sierra-Ramos C, Alvarez de la Rosa D, Adler GK, Quilliot D, Rossignol P, Fallo F, Touyz RM, Jaisser F. AdipocyteMineralocorticoidReceptorActivationLeads to MetabolicSyndrome and Induction of Prostaglandin D2 Synthase. *Hypertension.* 2015 Jul;66(1):149-57. doi: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.114.04981. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
 - 11.** **Feraco A**, Armani A, Mammi C, Fabbri A, Rosano GM, Caprio M. Role of mineralocorticoidreceptor and renin-angiotensin-aldosterone system in adipocytedysfunction and obesity. *J SteroidBiochemMolBiol.* 2013 Sep;137:99-106. doi: 10.1016/j.jsbmb.2013.02.012. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
 - 12.** Ferraro E, Giammarioli AM, Caldarola S, Lista P, **Feraco A**, Tinari A, Salvatore AM, Malorni W, Berghella L, Rosano G. The metabolic modulator trimetazidinetriggersautophagy and counteracts stress-inducedatrophy in skeletalmusclemyotubes. *FEBS J.* 2013 Oct;280(20):5094-108. doi: 10.1111/febs.12484. CORRETTAMENTE PRODOTTO.

TESI DI DOTTORATO Non allegata ma è presente copia del Diploma di Dottorato per cui il titolo è stato CORRETTAMENTE PRODOTTO.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Secondo quanto autocertificato dal candidato nel suo curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegato alla domanda, la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a **n. 19 pubblicazioni**, le 12 pubblicazioni indicate retro, sub 1)-12) costituiscono quelle allegate integralmente alla domanda e dunque valutate dalla Commissione, nel rispetto dei limiti indicati dal bando.

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

Titoli e curriculum

Il candidato **ALESSANDRA FERACO** è **Dottore di ricerca** in FISILOGIA DEI DISTRETTI CORPOREI ed ha conseguito il **titolo di Dottorato di Ricerca** presso l'Università degli Studi di Roma la Sapienza nel 2011 discutendo una tesi di laurea dal titolo "*Mineralocorticoidsystem in adipose tissue: potentialimplication for the treatment of obesity and metabolicsyndrome*".

Dichiara di aver svolto **attività didattica in Italia**, come **Cultore della Materia** presso il Corso di Laurea magistrale in Scienze della Nutrizione Umana, Università Telematica San Raffaele di Roma dal 01/2018 ad oggi.

Attesta di aver partecipato come collaboratore ad alcuni progetti internazionali come si evince dalle pubblicazioni scientifiche dove il candidato compare come autore. Il candidato ha inoltre prestato servizio di ricerca come co.co.co presso l'IRCCS San Raffaele dal 2010 al 2021. Il candidato ha altresì svolto attività di ricerca all'estero in qualità di post-doctoralFellow dal 05/05/2014 al 30/09/2015 a Parigi.

Dichiara di essere stato **relatore in convegni** nazionali (n. 3) e Internazionali (n. 6).

Pubblicazioni e produzione scientifica:

La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni, tutti articoli in rivista, di cui 9/12 in categoria Q1 e aderente al SSD oggetto del bando. La sua produzione scientifica risulta continua sotto il profilo temporale, coerente al SSD e con il profilo descritto nel bando, di buona qualità editoriale, con numerosi articoli pubblicati in riviste posizionate nel primo quartile. Inoltre, il candidato è primo nome in 4 articoli sulle 12 pubblicazioni presentate ai fini della valutazione. Le pubblicazioni si focalizzano principalmente sullo studio dei meccanismi molecolari dell'obesità e della sindrome metabolica nel tessuto adiposo e nel muscolo, nonché del ruolo di alcuni nutrienti in modelli cellulari o animali o umani di obesità. Le pubblicazioni presentate ai fini della valutazione e quelle presentate in CV, sono pubblicate su riviste di rilievo nazionale ed internazionale che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare. Gli indici bibliometrici, calcolati dalla Commissione alla data di oggi (fonte Scopus), non essendo questi riportati in CV allegato alla domanda sono i seguenti: H index: 8; citazioni totali: 326, prodotti di ricerca 19.

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

STEFANIA GORINI

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione, del conseguimento della **Laurea Magistrale** in Scienze biologiche ind. Bico-molecolare (vecchio ordinamento). TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
2. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di **Dottore di ricerca** in Scienze Cardiovascolari presso l'Università degli studi di Cagliari, con una tesi

intitolata: "Opposite role of CD4+CD25+ regulatory T cells and T helper 1 lymphocytes in collateralvesselsdevelopment". TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.

3. Attestazione esame di abilitazione alla professione di Biologo presso l'Università della Tuscia (VT) con la votazione di 148/150 TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
4. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, di incarico Co.Co.Co come servizio di ricerca presso IRCSS San Raffaele Roma dal 2005 ad oggi: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
5. Attestazione di incarico di **Cultore della materia** presso la Cattedra di Endocrinologia (MED/13), del corso di Laurea Magistrale in Scienze della Nutrizione Umana per la disciplina "Disturbi del comportamento alimentare e del controllo ormonale", ed "Endocrinologia e Nutrizione", presso l'Università Telematica San Raffaele di Roma. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
6. Collaboratore, progetto europeo "PREcisionMEDicine in coronaryarterydisease" TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
7. Collaboratore progetto europeo "MATCH" (ERAPERMED2018-226) TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO

VERIFICA PUBBLICAZIONI

Dodici pubblicazioni:

1. Feraco A, **Gorini S**, Armani A, Camajani E, Rizzo M, Caprio M. Exploring the role of skeletal muscle in insulin resistance: lessons from cultured cells to animal models. *Int J Mol Sci.* 2021 Aug 28;22(17):9327. doi: 10.3390/ijms22179327. **(citations =1)**
2. Paoli A, **Gorini S**, Caprio M. The dark side of the spoon- glucose, ketones and COVID-19: a possible role for ketogenic diet? *J Transl Med.* 2020 Nov 20;18(1): 441. doi: 10.1186/s12967-020-02600-9. **(citations =12)**
3. Marzolla V, Feraco A, **Gorini S**, Mammi C, Marrese C, Mularoni V, Boitani C, Lombès M, Kolkhof P, Ciriolo MR, Armani A, Caprio M. The novel non-steroidal MR antagonist finerenone improves metabolic parameters in high-fat diet-fed mice and activates brown adipose tissue via AMPK-ATGL pathway. *FASEB J.* 2020 Jul 30. doi: 10.1096/fj.202000164R. PMID: 32729974. **(citations =7)**
4. **Gorini S**, Kim SK, Infante M, Mammi C, La Vignera S, Fabbri A, Jaffe IZ, Caprio M. Role of Aldosterone and Mineralocorticoid Receptor in Cardiovascular Aging. *Front Endocrinol (Lausanne).* 2019 Aug 23;10:584. doi: 10.3389/fendo.2019.00584. eCollection 2019. **(citations =18)**
5. Belli R, Bonato A, De Angelis L, Mirabilii S, Ricciardi MR, Tafuri A, Molfino A, **Gorini S**, Leighab M, Costelli P, Caruso M, Muscaritoli M, Ferraro E. Metabolic Reprogramming Promotes Myogenesis During Aging. *Front Physiol.* 2019 Jul 10;10:897. doi: 10.3389/fphys.2019.00897. eCollection 2019. **(citations =7)**
6. **Gorini S**, Marzolla V, Mammi C, Armani A, Caprio M. Mineralocorticoid Receptor and Aldosterone-Related Biomarkers of End-Organ Damage in Cardiometabolic Disease. *Biomolecules.* 2018 Sep 18;8(3). **(citations =11)**
7. **Gorini S**, De Angelis A, Berrino L, Malara N, Rosano G, Ferraro E. Chemotherapeutic Drugs and Mitochondrial Dysfunction: Focus on Doxorubicin, Trastuzumab, and Sunitinib. *Oxid Med Cell Longev.* 2018 Mar 18;2018:7582730. **(citations =129)**

8. Molinari F, Pin F, **Gorini S**, Chiandotto S, Pontecorvo L, Penna F, Rizzuto E, Pisu S, Musaro' A, Costelli P, Rosano G, Ferraro E. The mitochondrial metabolic reprogramming agent trimetazidine as an 'exercise mimetic' in cachectic C26-bearing mice. *J CachexiaSarcopeniaMuscle*. 2017 Dec;8(6):954-973. **(citations =40)**
9. Ferraro E, Pin F, **Gorini S**, Pontecorvo L, Ferri A, Mollace V, Costelli P, Rosano G. Improvement of skeletal muscle performance in aging by the metabolic modulator Trimezidine. *J CachexiaSarcopeniaMuscle*. 2016, 7(4):449-57. **(citations =37)**
10. Vitiello L, **Gorini S**, Rosano G, la Sala A- Immunoregulation through extracellular nucleotides. *Blood*. 2012 Jul 19;120(3):511-8. **(citations =96)**
11. **Gorini S**, Callegari G, Romagnoli G, Mammi C, Mavilio D, Rosano G, Fini M, Di Virgilio F, Gulinelli S, Falzoni S, Ferrari D, la Sala A. ATP secreted by endothelial cells blocks CX3CL1-elicited natural killer cell chemotaxis and Cytotoxicity via P2Y11 receptor activation. *Blood*. 2010 Nov 25;116(22):4492-500. **(citations =36)**
12. la Sala A, He J, Laricchia-Robbio L, **Gorini S**, Iwasaki A, Braun M, Yap G, Sher A, Ozato K and Kelsall B. Cholera toxin inhibits IL-12 production and CD8alpha+ dendritic cell differentiation by cAMPmediated inhibition of IRF8 function. *Journal of Experimental Medicine*. 2009 Jun 8; 206(6): 1227-35. **(citations =48)**

TESI DI DOTTORATO Non allegata ma è presente copia del Diploma di Dottorato per cui il titolo è stato CORRETTAMENTE PRODOTTO.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Secondo quanto autocertificato dal candidato nel suo curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegato alla domanda, la produzione scientifica complessiva della stessa è pari a **n. 20 pubblicazioni**, le 12 pubblicazioni indicate retro, sub 1)-12) costituiscono quelle allegate integralmente alla domanda e dunque valutate dalla Commissione, nel rispetto dei limiti indicati dal bando.

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

Titoli e curriculum

Il candidato Stefania Gorini è **Dottore di ricerca** in Scienze Cardiovascolari. Il Candidato dichiara di svolgere attività di **ricerca** presso l'IRCCS San Raffaele di Roma svolgendo attività di ricerca dal 2004 ad oggi.

Dichiara di aver svolto **attività didattica in Italia**, come **cultore della materia (MED/13) dal 2018**

Attesta di aver **partecipato a vari progetti di ricerca**, in particolare due progetti europei.

Pubblicazioni e produzione scientifica:

La candidata ha presentato n. 12 pubblicazioni, fra cui: n. 1 contributo in volume, nn. 11 articoli in rivista

Gli articoli scientifici presentati, investigano i meccanismi molecolari coinvolti nell'infiammazione associata a danno endoteliale e patologie cardiovascolari, lo studio di modulatori metabolici nel recupero del muscolo in patologie caratterizzate da perdita di massa muscolare. A tal fine sono stati studiati i fattori coinvolti nell'efficienza del metabolismo mitocondriale investigando lo stato energetico del muscolo scheletrico. Inoltre, la dottoressa Gorini ha focalizzato la propria attività scientifica sullo studio degli effetti

cardiometabolici della nutrizione, con particolare attenzione alla chetosi nutrizionale, sul metabolismo del muscolo scheletrico e del tessuto adiposo bianco e bruno, indagandone il potenziale effetto rigenerativo volto al recupero del danno d'organo e al miglioramento del quadro infiammatorio, nell'obesità e nell'obesità sarcopenica. L'interesse scientifico della dottoressa Gorini verte inoltre sul potenziale antiinfiammatorio e anticatabolico dei corpi chetonici relativamente al loro ruolo nel limitare il danno citochinico indotto, ad esempio, dal virus Sars-CoV2 in soggetti obesi.

La sua produzione scientifica complessiva risulta continua sotto il profilo temporale e caratterizzata da una collocazione editoriale di medio/alto livello.

Le pubblicazioni sono complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale e con il profilo descritto nel bando.

La candidata emerge come primo autore in 4 delle 12 pubblicazioni presentate e secondo autore in 3. Le pubblicazioni hanno nel complesso un buon indice di impatto sono state largamente citate tanto da conferire alla candidata un H index di 12. Le pubblicazioni si caratterizzano per originalità, rigore scientifico e un approccio metodologico congruo.

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

- il **giorno 3 Marzo 2022, alle ore 8.30, per via 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. Alfredo Picchiarelli per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

Si pone in evidenza che solo il Prof.ssa Flavia Prodam firma in data odierna, mentre gli altri Commissari si impegnano a trasmettere al medesimo Responsabile del procedimento sopra indicato, il presente verbale, debitamente firmato, ed a sottoscriverlo in originale alla prima riunione utile.

La seduta è tolta alle ore 14.05.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

- Prof. Nicola NAPOLI

- Prof.ssa Flavia PRODAM

- Prof. Luigi BARREA



Allegato 1

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, ex art. 24, comma 3, lett. a), L. n. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D2, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED49, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA, DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 02 DEL 11.01.2022, IL CUI B E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA n. 3. DEL 11.01.2022

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

La sottoscritta Prof.ssa Flavia Prodam, Professore Associato in Scienze Tecniche Dietetiche Applicate presso l'Università del Piemonte Orientale, nata a Torino, il 16 Aprile 1976, nominata a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 2 del 11 Febbraio 2022

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.;
- 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 imparzialità².

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.

In fede

Flavia Prodam

Novara, 1 Marzo 2022



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. 2 POSTI DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, ex art. 24, comma 3, lett. a), L. n. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D2, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED49, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA, DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 02 DEL 11.01.2022, IL CUI B E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA n. 3. DEL 11.01.2022

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof Nicola Napoli, Professore Ordinario di Endocrinologia presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, nato a Agrigento, il 30 Ottobre 1974, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 2 del 11 Febbraio 2022

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.;
- 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 imparzialità².

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.

In fede

Prof Nicola Napoli

Roma 01/03/2022



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. 2 POSTI DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, ex art. 24, comma 3, lett. a), L. n. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D2, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED49, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELLA NUTRIZIONE UMANA, DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 02 DEL 11.01.2022, IL CUI B E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA n. 3. DEL 11.01.2022

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. **LUIGI BARREA**, Professore **ASSOCIATO DI SCIENZE E TECNICHE DIETETICHE APPLICATE (SSD MED/49)** presso l'**Università TELEMATICA PEGASO**, nato a **TORREMAGGIORE (FG)**, il **31/05/1985**, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. **02** del **11/01/2022**

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.;
- 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;

(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 imparzialità².

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.

In fede

Napoli, 01/03/2022



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 SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO A REGIME DI IMPIEGO A TEMPO DEFINITO, SETTORE CONCORSUALE 06/D2 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/49, MEDIANTE SELEZIONE PUBBLICA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A), INDETTA CON D.R. N° 02 DELL' 11/01/2022 IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. LUIGI BARREA, MEMBRO DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON D.R. 8 DELL' 08/02/2022, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA, ALLA SEDUTA DELLA COMMISSIONE DEL GIORNO 01 MARZO 2022 E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DEL PROF. NICOLA NAPOLI, PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

SI ALLEGA COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

Luogo e data
Napoli, 01/03/2022

IN FEDE

Prof. Luigi Barrea



PROCEDURA DI SELEZIONE PER LA COPERTURA DI N. 2 POSTI DI RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO A REGIME DI IMPIEGO A TEMPO DEFINITO, SETTORE CONCORSUALE 06/D2 E SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/49, MEDIANTE SELEZIONE PUBBLICA, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A), INDETTA CON D.R. N° 02 DELL' 11/01/2022 IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SUL SITO DELL'ATENEO

DICHIARAZIONE

IL SOTTOSCRITTO PROF. Nicola Napoli....., MEMBRO DELLA COMMISSIONE NOMINATA CON D.R. 8 DELL' 08/02/2022, DICHIARA CON LA PRESENTE DI AVER PARTECIPATO, IN VIA TELEMATICA, ALLA SEDUTA DELLA COMMISSIONE DEL GIORNO1-3- 2022 E DI CONCORDARE CON IL VERBALE A FIRMA DELLA PROF.SSA PRODAM....., SEGRETARIO DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE.

SI ALLEGA COPIA DEL PROPRIO DOCUMENTO DI IDENTITA'.

Luogo e data
ROMA 1-3-22

IN FEDE

PROF. NAPOLI

