

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, ex art. 24, comma 3, lett. a), L. n. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/16, ANATOMIA UMANA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE, DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 42 del 10 FEBBRAIO 2023, IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 10-02-2023

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 ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della Legge 30 dicembre 2010 n. 240, per il settore concorsuale 05/H1, settore scientifico-disciplinare BIO/16, ANATOMIA UMANA, presso il Dipartimento di Scienze umane e di promozione della qualità della vita, nominata con D.R. n. 126 del 06/04/2023 composta da:

- Prof. Andrea Costantino Mario Montella, Professore Ordinario, SSD BIO/16, Università degli Studi di Sassari
- Prof. Alberto Caggiati, Professore Associato, SSD BIO/16, Università La Sapienza di Roma
- Prof.ssa Serena Bianchi, Professoressa Associata, SSD BIO/16, Università degli studi dell'Aquila

si riunisce al completo per via telematica il giorno 28.04.23 alle ore 11.30.

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. 3, e precisamente:

- 1) **BELLI MANUEL**
- 2) **CASTIGLIONE ROBERTO**
- 3) **LUPACCHINI LEONARDO**

La Commissione rileva che è pervenuta, attraverso il responsabile del procedimento, rinuncia alla procedura da parte del candidato PACCA PAOLO.

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, 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 allegata alla domanda, ivi comprese le eventuali tesi di dottorato, con un'indicazione della loro tipologia;

- 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 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 17.04.23.

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

1) BELLI MANUEL

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione, nel solo curriculum, del conseguimento della laurea triennale in scienze biologiche e della laurea magistrale in Biologia della Salute e nutrizione: TITOLI CORRETTAMENTE PRODOTTI.
2. Attestazione, nel solo CV, del conseguimento dell'Abilitazione alla professione di Biologo: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
3. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Dottore di ricerca, ad esito della frequenza del corso di dottorato in Scienze della Salute e dell'ambiente-curriculum imaging Molecolare ed Ultrastrutturale presso l'Università degli Studi dell'Aquila e discutendo, in data 14.4.19, una tesi dal titolo "Ultrastructural analysis of in vitro fertilized preimplantation mouse embryo cultured under different oxygen concentrations": TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
4. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di Assegnista di ricerca in SSD BIO/16 presso l'Università degli Studi dell'Aquila dal 1.6.19 al 31.5.21 : TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
5. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di Collaboratore di Ricerca (Co. Co.co.) presso il consorzio MEBIC e laboratorio di Patologia Cellulare e Molecolare, IRCCS San Raffaele Roma dal 1.6.21 al 31.12.21 : TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
6. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento del titolo di Assegnista di ricerca in SSD BIO/13 presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza dal 1.1.22 al 31.12.22 : TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
7. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Assegnista di ricerca in SSD BIO/16 presso l'Università degli Studi dell'Aquila dal 1.2.23-in corso: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
8. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di assistente alla docenza ed alle esercitazioni di Anatomia presso il Corso di laurea in Biologia della Salute e nutrizione dell'Università degli Studi dell'Aquila nel 2018-19: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
9. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Cultore della materia (21-22) in "Intolleranze alimentari, immunità e farmaci" nel Corso di studi in scienze della Nutrizione umana, Università Telematica San Raffaele, Roma: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
10. Attestazione nel solo curriculum di Visiting PhDstudent presso l'Università della California, San Francisco, Dip.to di Ostetricia, Ginecologia e Scienze della Riproduzione, nell'ambito del progetto di ricerca "Studio morfo-funzionale di embrioni di topo allo stato di pre-impianto ottenuti in vitro a differenti concentrazioni di ossigeno": TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.

11. Attestazione nel solo curriculum di VisitingPhDstudent presso l'Università di Okayama, Giappone: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
12. Attestazione nel solo curriculum di Collaboratore di ricerca presso Università "La Sapienza" di Roma, Dipartimento di Scienze Anatomiche, Istologiche, Medico Legali e dell'Apparato Locomotore, Lab. di Microscopia Elettronica Pietro M. Motta: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.

VERIFICA PUBBLICAZIONI

ARTICOLI SU RIVISTE DOTATE DI ISSN

1. **Belli M**, Zhang L, Liu X, Donjacour A, Ruggeri E, Palmerini MG, Nottola SA, Macchiarelli G, Rinaudo P. Oxygen concentration alters mitochondrial structure and function in in vitro fertilized preimplantation mouse embryos. *Hum Reprod.* 2019, 34(4):601-611. CORRETTAMENTE PRODOTTO
2. **Belli M**, Rinaudo P, Palmerini MG, Ruggeri E, Antonouli S, Nottola SA, Macchiarelli G. Pre-Implantation Mouse Embryos Cultured In Vitro under Different Oxygen Concentrations Show Altered Ultrastructures. *Int J Environ Res Public Health.* 2020, 17(10):3384. CORRETTAMENTE PRODOTTO
3. **Belli M**, Palmerini MG, Bianchi S, Bernardi S, Khalili MA, Nottola SA, Macchiarelli G. Ultrastructure of mitochondria of human oocytes in different clinical conditions during assisted reproduction. *Arch Biochem Biophys.* 2021 May 30;703:108854. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
4. Komatsu K, Iwasaki T, Murata K, Yamashiro H, Goh VST, Nakayama R, Fujishima Y, Ono T, Kino Y, Simizu Y, Takahashi A, Shinoda H, Ariyoshi K, Kasai K, Suzuki M, Palmerini MG, **Belli M**, Macchiarelli G, Oka T, Fukumoto M, Yoshida MA, Nakata A, Miura T. Morphological reproductive characteristics of testes and fertilization capacity of cryopreserved sperm after the Fukushima accident in raccoon (*Procyon lotor*). *Reprod Domest Anim.* 2021;56(3):484-497. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
5. **Belli M**, Antonouli S, Palmerini MG, Bianchi S, Bernardi S, Khalili MA, Donfrancesco O, Nottola SA, Macchiarelli G. The effect of low and ultra-low oxygen tensions on mammalian embryo culture and development in experimental and clinical IVF. *Syst Biol Reprod Med.* 2020, 66(4):229-235. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
6. Palmerini MG, Zhurabekova G, Balmagambetova A, Nottola SA, Miglietta S, **Belli M**, Bianchi S, Cecconi S, Di Nisio V, Familiari G, Macchiarelli G. The pesticide Lindane induces dose-dependent damage to granulosa cells in an in vitro culture. *Reprod Biol.* 2017, 17(4):349-356. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
7. Fortugno P, Monetta R, **Belli M**, Botti E, Angelucci F, Palmerini MG, Nottola SA, De Luca C, Ceccarini M, Salvatore M, Bianchi L, Macioce P, Teson M, Ricci F, Network IUD, Macchiarelli G, Didona B, Costanzo A, Castiglia D, Brancati F. RIPK4 regulates cell-cell adhesion in epidermal development and homeostasis. *Hum Mol Genet.* 2022, 31(15):2535-2547. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
8. Frustaci A, Najafian B, Donato G, Verardo R, Chimenti C, Sansone L, **Belli M**, Vernucci E, Russo MA. Divergent Impact of Enzyme Replacement Therapy on Human Cardiomyocytes and Enterocytes Affected by Fabry Disease: Correlation with Mannose-6-phosphate Receptor Expression. *J Clin Med.* 2022 Feb 28;11(5):1344. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
9. 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 CORRETTAMENTE PRODOTTO.
10. Sansone L, de Iure A, Cristina M, **Belli M**, Vitiello L, Marcolongo F, Rosellini A, Macera L, Spezia PG, Tomino C, Bonassi S, Russo MA, Maggi F, Russo P. Nicotine in Combination with SARS-CoV-2 Affects Cells Viability, Inflammatory Response and Ultrastructural Integrity. *Int J Mol Sci.* 2022 Aug 22;23(16):9488. CORRETTAMENTE PRODOTTO.

11. Palmerini MG, **Belli M**, Nottola SA, Miglietta S, Bianchi S, Bernardi S, Antonouli S, Cecconi S, Familiari G, Macchiarelli G. Mancozeb impairs the ultrastructure of mouse granulosa cells in a dose-dependent manner. J Reprod Dev. 2018, 64(1):75-82. CORRETTAMENTE PRODOTTO.
12. Antonouli S, Palmerini MG, Bianchi S, Rossi G, Cecconi S, **Belli M**, Bernardi S, Khalili MA, Familiari G, Nottola SA, Macchiarelli G. Repeated hyperstimulation affects the ultrastructure of mouse fallopian tube epithelium. J Reprod Dev. 2020, 66(4):387-397. CORRETTAMENTE PRODOTTO.

TESI DI DOTTORATO Non allegata.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Secondo quanto autocertificato nel curriculum il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 28 pubblicazioni, di cui 17 articoli su rivista e 11 comunicazioni a congressi nazionali e internazionali, range temporale 2015-2022, di cui le 12 indicate sopra costituiscono quelle allegare integralmente alla domanda e dunque valutate dalla Commissione, nel rispetto dei limiti indicati dal bando.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DI VALUTAZIONE NON COMPARATIVA

Titoli e curriculum

Il candidato Manuel Belli ha conseguito la Laurea triennale in scienze biologiche e la laurea magistrale in Biologia della Salute e nutrizione. Presenta il titolo di Dottore di ricerca in Scienze della Salute e dell'ambiente- curriculum imaging Molecolare ed Ultrastrutturale.

Il Candidato dichiara di essere stato titolare di 3 assegni di ricerca presso l'Università degli studi dell'Aquila (SSD BIO/16) e di Roma "La Sapienza" (SSD BIO/13) e di un contratto di Collaboratore di Ricerca (Co. Co.co.) presso il consorzio MEBIC e laboratorio di Patologia Cellulare e Molecolare, IRCCS San Raffaele Roma.

Il candidato riporta 3 esperienze/collaborazioni di ricerca di cui 2 presso università estere ed attività di assistente alla docenza ed alle esercitazioni di Anatomia presso il Corso di laurea in Biologia della Salute e nutrizione dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Pubblicazioni e produzione scientifica:

Il candidato ha presentato n. 12 articoli in rivista, che includono 9 lavori originali e 3 revisioni della letteratura. Il candidato è primo autore in 4 pubblicazioni.

Le tematiche oggetto delle pubblicazioni riguardano analisi ultrastrutturali di embrioni, di cute, di cellule del canale alimentare, di gonadi, di cardiomiociti e di vie genitali femminili. Le pubblicazioni sono coerenti con le tematiche del settore concorsuale (BIO/16), e sono caratterizzate da una collocazione editoriale presso riviste di rilievo internazionale di buon livello, 9 su 12 pubblicazioni appartengono ai quartili più alti. Le pubblicazioni selezionate presentano un IF totale pari a 47,673 e un IF medio di 3,973.

Gli indici bibliometrici, calcolati dalla Commissione in data odierna (fonte Scopus), non essendo riportati in CV allegato alla domanda sono i seguenti: H index: 7; citazioni totali: 133, prodotti di ricerca 17 di cui 1 ERRATUM.

La produzione scientifica complessiva appare intensa e continua sotto il profilo temporale annoverando 28 prodotti in un arco temporale di 7 anni (2015-2022).

Dall'analisi complessiva della documentazione prodotta il candidato presenta esperienze curriculari e competenze proprie del SSD BIO/16; pertanto, può essere tenuto in considerazione ai fini della presente procedura.

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

2) CASTIGLIONE ROBERTO

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione, nel solo CV, del conseguimento della Laurea Magistrale in Scienze biologiche ind. Bio-molecolare (nuovo Ord. 5 anni) (c/o Dipartimento di Microbiologia -Università degli studi di Catania) e della Laurea Magistrale in Scienze farmaceutiche applicate ai prodotti per la salute (Università degli Studi di Messina):TITOLI CORRETTAMENTE PRODOTTI.
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 in "Scienze Andrologiche e Riproduzione Umana: aspetti endocrini, genetici, molecolari e clinici" conseguito in data 31/03/2006, presso la sezione di Endocrinologia, Andrologia e Medicina Interna dell'Università degli Studi di Catania con una tesi dal titolo "Presenza di proteine SpanX nel testicolo normale o con tumore" relatore Prof. Enzo Vicari: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
4. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del Diploma di specializzazione in Patologia Clinica, conseguito in data 29/10/2010, presso la Sezione di Patologia clinica ed oncologia molecolare dell'Università degli Studi di Catania, con una tesi dal titolo "Adenocarcinoma della prostata: espressione di geni SPANX e prospettive diagnostiche" Relatore Prof. Salvatore Travali: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
5. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, di Docente esterno (2008-2010) 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.
6. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, di Docente esterno (2011-2014) 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.
7. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, di Docente esterno (2013-2016) 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.
8. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, di vincitore di valutazione comparativa per affidamento incarico di docenza a Contratto del CI "Nutrizione e microorganismi: infezioni e fermentazioni", CDL LM61; Università Telematica San Raffele, Roma: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
9. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento di una Borsa di approfondimento post-dottorato. Titolo della ricerca: "Short-acting iPDE5 e statine: armi terapeutiche utili nella specialistica andrologica per una completa e moderna gestione della disfunzione endoteliale; applicazioni diagnostiche di laboratorio su modelli clinici di andrologia". Sezione di Endocrinologia, Andrologia e Medicina Interna — Facoltà di Medicina e Chirurgia — Università degli Studi di Catania (Tutor Prof. E. Vicari): TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
10. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, di co-titolarietà di brevetto IT201600117284 "Analoghi del GLP-1 per uso nel trattamento dell'infertilità maschile": TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.

11. Attestazione, nel curriculum, di vincitore IX premio Mongioi — XVII Congresso SIA — Sezione Regionale Siciliana di Andrologia: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.

12. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, di partecipazione a 4 Editorial board di riviste Internazionali (Mayfeb Journal of Medicine; Global Clinical Case Reports; International Journal of Nursing Science Management and Patient Care; Annals of Pharmacology and Clinical Toxicology,) e guest editor di "Nutrients": TITOLI CORRETTAMENTE PRODOTTI.

12. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, di idoneità a ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato presso l'Università di Foggia SSD BIO/13 (2020): TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.

13. Attestazione, nel solo curriculum, di componente di 5 progetti di ricerca nazionali, tra il 2003 e il 2009, finanziati da: Università di Catania nel progetto di ricerca Ateneo (ex 60%), Comune di Catania, IDI - Integratori Dietetici Italiani, Fondazione Fulvio Frisone: TITOLI CORRETTAMENTE PRODOTTI.

14. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, di attività di revisore per diverse riviste scientifiche: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.

VERIFICA PUBBLICAZIONI

ARTICOLI SU RIVISTE DOTATE DI ISSN

1. R. CALTABIANO, D. CONDORELLI, S. PANZA, C. BOITANI, N. MUSSO, D. JEZEK, 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. TITOLO 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. TITOLO 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. EPUB 2016 SEP 20. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
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. EPUB 2016 AUG 10. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
5. **CASTIGLIONE R**, SALEMI M, VICARI LO, VICARI E (2014). RELATIONSHIP OF SEMEN HYPER VISCOSITY 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. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
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. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
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. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO

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. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
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. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
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. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO
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. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO

TESI DI DOTTORATO Non allegata

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Secondo quanto autocertificato dal candidato nel curriculum e nell'elenco pubblicazioni allegato alla domanda, la produzione scientifica complessiva dello stesso è pari a n. 54 pubblicazioni, range temporale 2002-2021, di cui le 12 indicate sopra costituiscono quelle allegate integralmente alla domanda e dunque valutate dalla Commissione, nel rispetto dei limiti indicati dal bando. Nell'elenco sono presenti 31 articoli su riviste (indicizzate e non), 20 abstracts e proceedings di congressi nazionali e internazionali e 3 contributi in volume.

Il candidato appare come primo autore solo in due pubblicazioni delle 12 selezionate.

Non si rilevano prodotti di ricerca nell'anno 2022.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DI VALUTAZIONE NON COMPARATIVA

Titoli e curriculum

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

Il Candidato dichiara di essere stato titolare di una borsa post dottorato presso l'Università degli studi di Catania, in un progetto su iPDE5 e statine sul danno endoteliale in andrologia, attività svolta dal 2010 al 2011. Dichiara altresì di aver svolto attività didattica, 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 e come docente a contratto presso il CI "Nutrizione e microorganismi: infezioni e fermentazioni", CDL LM61; Università Telematica San Raffaele, Roma. Non documenta attività didattica nel settore SSD BIO/16.

Attesta di aver partecipato come componente a 5 progetti di ricerca (ex 60%, grant intramurari, grant di Fondazioni) dal 2003 al 2009 in ambito andrologico-endocrinologico, presso l'Università di Catania.

Dichiara di essere componente di 5 comitati editoriali. È risultato vincitore di 1 premio scientifico da parte della società italiana di Andrologia. Attesta la co-titolarità di un brevetto relativo al settore endocrinologico-andrologico.

L'attività curriculare è prettamente in ambito andrologico-endocrinologico e pertanto non pienamente congruente con il SSD BIO/16 anatomia umana.

Pubblicazioni e produzione scientifica:

Il candidato ha presentato n. 12 articoli in rivista. Il candidato è primo autore in 2 pubblicazioni.

Le 12 pubblicazioni presentate includono 5 articoli originali, 1 case series, 1 case reports, 3 brief reports/notes, 1 rapid communication ed una lettera all'editore.

La tematica oggetto delle pubblicazioni è l'andrologia clinica e molecolare. Le pubblicazioni sono complessivamente poco coerenti con le tematiche del settore concorsuale (BIO/16) e con il profilo descritto nel bando, e sono caratterizzate da una collocazione editoriale presso riviste di rilievo nazionale ed internazionale di livello medio/basso. 9 su 12 pubblicazioni appartengono ai quartili Q3 e Q4, hanno un IF totale di 32,949 e medio di 2,746.

Non si rilevano prodotti scientifici nell'anno 2022.

Gli indici bibliometrici, calcolati dalla Commissione in data odierna (fonte Scopus), non essendo riportati in CV allegato alla domanda sono i seguenti: H index: 11; citazioni totali: 397, prodotti di ricerca 29.

Il candidato presenta competenze biologico molecolari ed applicate in ambito della patologia clinica e andrologica, come si desume dall'analisi complessiva della documentazione prodotta; pertanto, non si pone in una posizione prioritaria ai fini della presente procedura.

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

3) LUPACCHINI LEONARDO

VERIFICA TITOLI:

1. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del conseguimento della Laurea di Primo Livello Scienze Biologiche indirizzo Biologia Molecolare e Laurea di Secondo Livello in Biologia Cellulare Dipartimento di Biologia Molecolare Charles Darwin, Università La Sapienza di Roma: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
2. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del Titolo di Dottore di Ricerca in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica Dipartimento di Medicina Clinica, Università La Sapienza di Roma, discutendo una tesi dal titolo "Regulation of viral expression by the HBV core protein and the characterization Hbc as a potential therapeutic target for HBV cure": TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
3. Attestazione, nel curriculum, del titolo di Dottore Post doc presso IRCCS San Raffaele Roma dal 01.11.16 -in corso: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
4. Attestazione, nel curriculum, del conseguimento di Borsa di Studio (dal 18/08/2010 al 30/10/2010) presso il Pfizer Center for Plant Genomics, New York Botanical Garden, New York, USA: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
5. Attestazione, nel curriculum del conseguimento di Borsa di studio (dal 01/09/2013 al 01/11/2013) presso Li Lila Qu Dipartimento di Biologia, Biotecnologia e Genetica Peking University, 5 Yiheyuan rd, Haidian Qu Beijing Shi, Chine: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
6. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, della frequenza del First International Course of Virus and Cancer Institut Pasteur di Medicina Clinica, Dal 01/07/2015 al 15/07/2015 Università La Sapienza di Roma: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
7. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del titolo di Collaboratore Progetto di Ricerca Finalizzata Clinical relevance of miR-142-3p as potential biomarker of synaptopathy in Multiple Sclerosis. RF-2018-12366144 PI Diego Centonze. 2018: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
8. Attestazione, nel curriculum e nell'elenco titoli allegato alla domanda, del premio Regione Lazio PR FSE 2021-2027. Contributi premiali per i ricercatori e assegnisti di ricerca per rafforzarne la condizione professionale e potenziare il sistema della ricerca del Lazio Annualità 2022. Priorità 2

"Istruzione e Formazione" ob, Specif. F. Determinazione Dirigenziale G05411 del 05.05.22: TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Mollinari C, De Dominicis C, **Lupacchini L**, Sansone L, Caprini D, Casciola CM, Wang Y, Zhao J, Fini M, Russo M, Garaci E, Merlo D. Detection of pathological markers of neurodegenerative diseases following microfluidic direct conversion of patient fibroblasts into neurons. *International Journal of Molecular Sciences* 2022 23(4):2147 <https://doi.org/10.3390/ijms23042147> TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
2. Cardinale A, Saladini S, **Lupacchini L**, Ruspanti I, De Dominicis C, Papale M, Silvago F, Garaci E, Mollinari C, Merlo D. DNA repair protein DNA-PK protects PC12 cells from oxidative stress-induced apoptosis involving AKT phosphorylation. *Molecular Biology Reports* (2022) Feb 49(2):1089-1101 DOI: 10.1007/s11033-021-06934-5 TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
3. **Lupacchini L**, Maggi F, Tomino C, De Dominicis C, Mollinari C, Fini M, Bonassi S, Merlo D, Russo P. Nicotine changes airway epithelial phenotype and may increase the SARS-COV-2 infection severity. *Molecules*. (2020) Dec 28;26(1):101. DOI: 10.3390/molecules26010101 TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
4. Pediconi N, Salerno D, **Lupacchini L**, Angrisani A, Peruzzi G, De Smaele E, Levrero M, Belloni L. EZH2, JMJD3, and UTX epigenetically regulate hepatic plasticity inducing retro-differentiation and proliferation of liver cells. *Cell Death and Disease* (2019) Jul 8; 10(7):518. DOI:10.1038/s41419-019-1755-2. TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
5. Mollinari C, Zhao J, **Lupacchini L**, Garaci E, Merlo D, Pei G. Transdifferentiation: A new promise for neurodegenerative diseases. *Cell Death and Disease* (2018) Aug 6; 9(8):830. DOI: 10.1038/s41419-018-0891- TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
6. Palumbo GA, Scisciani C, Pediconi N, **Lupacchini L**, Alfalate D, Guerrieri F, Calvo L, Salerno D, Di Cocco S, Levrero M, Belloni L. (2015) IL6 inhibits HBV transcription by targeting the epigenetic control of the nuclear cccDNA minichromosome. *PLoS ONE*. DOI: 10.1371/journal.pone.0142599 TITOLO CORRETTAMENTE PRODOTTO.
7. Franciosini A, Lombardi B, Iafrate S, Pecce V, Mele G, **Lupacchini L**, Rinaldi G, Kondou Y, Gusmaroli G, Aki S, Tsuge T, Deng X-, Matsui M, Vittorioso P, Costantino P, Serino G. (2013) The arabidopsis COP9 SIGNALOSOME INTERACTING F-BOX KELCH 1 protein forms an SCF ubiquitin ligase and Regulates Hypocotyl Elongation. *Mol Plant*. Epub Jun 7 ahead of print ; DOI 10.1093/mp/sst045 TITOLO 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 dello stesso è pari a n. 13 pubblicazioni, range temporale 2013-2022, di cui le 7 indicate sopra costituiscono quelle allegate integralmente alla domanda e dunque valutate dalla Commissione, nel rispetto dei limiti indicati dal bando. Nell'elenco sono presenti 9 articoli su riviste (con e senza IF) e 4 abstracts di congressi nazionali e internazionali.

Il candidato appare come primo autore solo in una pubblicazione delle 7 selezionate.

MOTIVATO GIUDIZIO ANALITICO DI VALUTAZIONE NON COMPARATIVA

Titoli e curriculum

Il candidato Leonardo Lupacchini è Dottore di ricerca in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica ed ha conseguito la Laurea di Primo Livello Scienze Biologiche indirizzo Biologia Molecolare e la Laurea di Secondo Livello in biologia cellulare presso l'Università La Sapienza di Roma.

Il Candidato dichiara di essere stato titolare di due borse di studio presso istituzioni internazionali e di aver partecipato come collaboratore ad un progetto di ricerca. Dichiara altresì di aver ricevuto un contributo premiale da parte della Regione Lazio. Non documenta attività didattica. L'attività curriculare è poco congruente con il SSD BIO/16.

Pubblicazioni e produzione scientifica:

Il candidato ha presentato n. 7 articoli in rivista, di cui 6 articoli originali ed 1 review, ed è primo autore in 1 pubblicazione.

Le tematiche oggetto delle pubblicazioni si riferiscono ad aspetti di biologia molecolare e cellulare in ambito vegetale e virale, includendo analisi su epatociti. Le pubblicazioni sono complessivamente poco coerenti con le tematiche del settore concorsuale (BIO/16) e con il profilo descritto nel bando, sebbene siano caratterizzate da una collocazione editoriale presso riviste di rilievo nazionale ed internazionale di buono/ottimo livello. 6 su 7 pubblicazioni appartengono ai quartili Q1 e Q2, con un IF totale di 58,97 e medio di 8,4242.

La produzione scientifica complessiva appare sufficientemente continua sotto il profilo temporale ed è caratterizzata da una collocazione editoriale di buon livello, sebbene non congruente con il SSD BIO/16.

Il candidato presenta competenze biologico molecolari/biologico cellulari. Le attività includono studi relativi alle piante ed al virus dell'Epatite B, come si desume anche dalle competenze riportate nel cv.

Gli indici bibliometrici, calcolati dalla Commissione in data odierna (fonte Scopus), non essendo riportati in CV allegato alla domanda sono i seguenti: H index: 6; citazioni totali: 154, prodotti di ricerca 8 di cui 1 ERRATUM.

Il candidato non si pone in una posizione prioritaria ai fini della presente procedura.

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

- il giorno 28.04.23, alle ore 13.00, 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 Presidente ed il segretario firmano digitalmente, mentre l'altro Commissario trasmette al Segretario la dichiarazione di accettazione, debitamente firmata, del verbale stesso.

La seduta è tolta alle ore 12.58.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

- Prof. Andrea Costantino Mario Montella, Presidente _____

- Prof. Alberto Caggiati, Membro _____

- Prof.ssa Serena Bianchi, segretario _____



Andrea Costantino
Mario Montella
28.04.2023 13:00:00
GMT+02:00

Firmato digitalmente da: Serena Bianchi
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA/01021630668
Limitazioni d'uso: Explicit Text: il titolare (a uso di) il presente certificato
solo per il firmare di lavoro per i quali esso è rilasciato. The certificate
holder must use the certificate only for the purposes for which it is
issued.
Data: 28/04/2023 12:59:09

Serena Bianchi

Allegato 1

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, ex art. 24, comma 3, lett. a), L. n. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/16, ANATOMIA UMANA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE, DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 42 del 10 FEBBRAIO 2023, IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 10-02-2023

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Andrea Costantino Mario Montella, Professore Ordinario SSD BIO/16 presso l'Università di Sassari, nato a LA MADDALENA (SS), il 26/09/1958, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 126 DEL 6 APRILE 2023

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 dei candidati, 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 in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuno dei candidati;
- 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:

- 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



Andrea
Costantino
Mario Montella
28.04.2023
13:00:00
GMT+02:00

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, ex art. 24, comma 3, lett. a), L. n. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/16, ANATOMIA UMANA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE, DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 42 del 10 FEBBRAIO 2023, IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 10-02-2023

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Alberto Caggiati, Professore associato SSD BIO/16 presso l'Università La Sapienza di Roma, nato a Firenze, il 18/09/1957, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 126 DEL 6 APRILE 2023

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 dei candidati, 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 professionale³.

A tal fine dichiara:

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

- 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:

- 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 abituale⁴;
- 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



³ Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

⁴ [... 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, ex art. 24, comma 3, lett. a), L. n. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/H1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/16, ANATOMIA UMANA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE E TECNICHE DELLE ATTIVITA' MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATE, DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 42 del 10 FEBBRAIO 2023, IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL 10-02-2023

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

La sottoscritta Prof.ssa Serena Bianchi, Professoressa associata SSD BIO/16 presso l'Università degli studi dell'Aquila, nata a Rieti, il 02.11.74, nominata a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 126 DEL 6 APRILE 2023

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 dei candidati, 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 professionale⁵.

A tal fine dichiara:

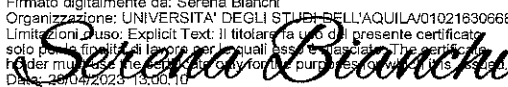
- di non essere a conoscenza di avere partecipazioni societarie con alcuno dei candidati in società non quotate;
- di non avere rapporti professionali o di impiego lavorativo aventi carattere di continuità con alcuno dei candidati;
- che non sussistono situazioni di collaborazione scientifica tra il/la 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:

- 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 abituale⁶;
- 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

Firmato digitalmente da: Serena Bianchi
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA/01021630668
Limitazioni d'uso: Explicit Text: il titolare (a) o il presente certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.
Data: 2004/2023-13.00.10



⁵ Atto di Indirizzo del Miur, n. 39 del 14.05.2018

⁶ [... 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

SELEZIONE PUBBLICA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO A REGIME DI IMPEGNO A TEMPO DEFINITO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 3, LETTERA A), LEGGE N. 240/2010, NEL SETTORE CONCURSUALE 05/H1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/16, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 42 DEL 10 FEBBRAIO 2023.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Alberto Caggiati, Professore Associato presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza, nato a Firenze, il 18/09/1957, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 126 del 6 aprile 2023,

DICHIARA

con la presente, di aver preso parte alla riunione telematica del giorno 28 aprile 2023 e di concordare con il verbale n. 2 a firma del Prof. Montella, Presidente, e della Prof.ssa Bianchi, Segretario della Commissione esaminatrice.

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

Roma, 28 aprile 2023

IN FEDE

Prof. Alberto Caggiati

