

74

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/F1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/13, BIOLOGIA APPLICATA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E GASTRONOMIA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E DI PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. DECRETO RETTORALE N. 49 DEL 10 FEBBRAIO 2023, IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL N. 11 DEL 10 FEBBRAIO 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/F1, settore scientifico-disciplinare BIO/13, presso il Dipartimento di Scienze umane e di promozione della qualità della vita, composta dai:

- Prof. CARLA TATONE
- Prof. FRANCESCO PIVA
- Prof. FEDERICA LIMANA

si riunisce al completo per via telematica il giorno 17 aprile 2023, alle ore 14.30.

La Commissione, accertata l'avvenuta pubblicazione dei criteri di valutazione sul sito web di Ateneo, solo a seguito dell'inoltro dell'elenco delle domande ricevute dal Responsabile del procedimento, prende atto che i Candidati da valutare ai fini del concorso sono n. 4, e precisamente:

- 1) Roberto Castiglione**
- 2) Diego Fresegna**
- 3) Leonardo Lupacchini**
- 4) Luigi Sansone**

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 valutabili come dedotti dai documenti;

74

- un elenco delle pubblicazioni allegate 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 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 3 aprile 2023.

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

Roberto Castiglione

VERIFICA TITOLI:

Il candidato dichiara di essere in possesso dei seguenti titoli che la commissione giudica **tutti valutabili** ai fini della procedura.

1. Dottorato di Ricerca in Scienze Andrologiche e Riproduzione Umana (2001-2005).
2. Docenza a contratto nel corso integrato Nutrizione e Microrganismi: infezioni e fermentazioni presso Università Telematica San Raffaele Roma (2021).
3. Specializzazione in Patologia Clinica- Sezione di patologia Clinica ed Oncologia molecolare- Dipartimento di Scienze Biomediche- Facoltà di Medicina e Chirurgia- Università degli Studi di Catania. (2006-2010).
4. Borsa post-dottorato presso la Sezione di Endocrinologia, Andrologia e Medicina Interna-Facoltà di Medicina e Chirurgia-Università degli Studi di Catania (Tutor. Prof.ssa Vicari) (2010-2011).
5. Componente del progetto realizzato c/o la Sezione di Endocrinologia, Andrologia e Medicina Interna, Università di Catania nel progetto di ricerca Ateneo (ex 60%) e coordinato dal Prof. Enzo Vicari, dal titolo: "QUALITA' SPERMATICA E GENOTOSSICITA' IN PAZIENTI CON CARCINOMA TESTICOLARE: INFLUENZA DI COINCIDENTALI TESTICULOPATIE PRIMITIVE CONTROLATERALI ED EFFETTI DELLA TERAPIA ANTINEOPLASTICA". (2003-2004).
6. Componente del progetto realizzato c/o la Sezione di Endocrinologia, Andrologia e Medicina Interna, Università di Catania e finanziato dalla FONDAZIONE FULVIO FRISONE – Presidente On. Salvo Fleres – aventi come componente il dott. Castiglione Roberto dal titolo: "DIFFERENZIAMENTO DELLE CELLULE STAMINALI". (2007-2008).
7. Componente del progetto realizzato c/o la Sezione di Endocrinologia, Andrologia e Medicina Interna, Università di Catania - Ricerca Ateneo (ex 60%), coordinato dal Prof. Enzo Vicari, dal titolo: "PROGENITORI ENDOTELIALI CIRCOLANTI (EPC) E MICROPARTICELLE DI DERIVAZIONE ENDOTELIALE(MPE): NUOVI BIOINDICATORI DI RISPOSTA ENDOTELIALE IN UN MODELLO CLINICO DI DISFUNZIONE ERETTILE ORGANICA, VASCOLARE ARTERIOSA 9 ASSOCIATA A FATTORI DI RISCHIO CARDIOVASCOLARI". (2008-2009).

74

8. Membro dell' Editorial Board della rivista "Mayfeb Journal of Medicine"- MAYFEB TECHNOLOGY DEVELOPMENT - Toronto, Ontario, Canada (2016).
9. Membro dell' Editorial Board della rivista "GLOBAL CLINICAL CASE REPORTS" - Journals at Science Repository - Coastal HWY, Delaware, USA (dal 2019).
10. Membro dell' Editorial Board della rivista "Journal of Internal Medicine and Critical Care"- Inquest Publications, Urbana, Maryland 21704, USA (dal 2020).
11. Membro dell' Editorial Board della rivista "International Journal of Nursing Science Management & Patient Care" - JScholar Online Publishers - Sunnyvale, 94087 - California – USA (dal 2020).
12. Membro dell' Editorial Board della rivista "Nutrients" - MDPI - St. Alban-Anlage 66 – CH -4052 Basel – Switzerland (dal 2020).

VERIFICA PUBBLICAZIONI

Il candidato presenta le seguenti 12 pubblicazioni che la commissione giudica tutte **correttamente prodotte**.

1. Caltabiano R, Condorelli D, Panza S, Boitani C, Musso N, Ježek D, Memeo L, Colarossi L, Rago V, Mularoni V, Spadola S, **Castiglione R**, Santoro M, Aquila S, D'Agata R. Glucagon-like peptide-1 receptor is expressed in human and rodent testis. *Andrology*. 2020 Nov;8(6):1935-1945.
2. **Castiglione R**, Calogero AE, Vicari E, Calabrin G, Cosentino A, D'Agati P, Fraggetta F, Salemi M. Poly (ADP-Ribose) Polymerase 1 Protein Expression in Normal Pancreas and Pancreatic Adenocarcinoma. *Case Rep Gastrointest Med*. 2020 Jun 29
3. Bonanno O, Romeo G, Asero P, Pezzino FM, **Castiglione R**, Burrello N, Sidoti G, Frajese GV, Vicari E, D'Agata R. 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. 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. Relationship of semen hyperviscosity with IL-6, TNF- α , IL-10 and ROS production in seminal plasma of infertile patients with prostatitis and prostatic vesiculitis. *Andrologia*. 2014 Dec;46(10):1148-55.
6. Salemi M, Giuffrida D, Giuffrida MC, Soma PF, Rolfo A, Cimino L, Condorelli RA, **Castiglione R**, La Vignera S, Calogero AE. LDOC1 gene expression in two patients with head and neck squamous cell carcinomas and Parkinson's disease. *Tumori*. 2012 May-Jun;98(3):86e-88e.
7. Galia A, Calogero AE, Condorelli R, Fraggetta F, La Corte A, Ridolfo F, Bosco P, **Castiglione R**, Salemi M. PARP-1 protein expression in glioblastoma multiforme. *Eur J Histochem*. 2012 Feb 27;56(1):e9.
8. Calogero AE, Soma PF, Giuffrida MC, Giuffrida D, La Vignera S, Romano C, **Castiglione R**, Bosco P, Salemi M. PARP1 and CASP3 gene expression in a patient with multiple head and neck squamous cell carcinoma and Parkinson disease. *Hum Cell*. 2013 Mar;26(1):44-6.
9. Salemi M, Calogero AE, Zaccarello G, **Castiglione R**, Cosentino A, Campagna C, Vicari E, Rappazzo G. Expression of SPANX proteins in normal prostatic tissue and in prostate cancer. *Eur J Histochem*. 2010;54(3):e41.
10. Salemi M, Calogero AE, Vicari E, Migliore E, Zaccarello G, Cosentino A, Amore M, Tricoli D, **Castiglione R**, Bosco P, Rappazzo G. A high percentage of skin melanoma cells expresses SPANX proteins. *Am J Dermatopathol*. 2009 Apr;31(2):182-6.
11. Salemi M, Calogero AE, **Castiglione R**, Tricoli D, Asero P, Rosa R, Rappazzo G, Vicari E. Expression of SpanX proteins in normal testes and in testicular germ cell tumours. *Int J Androl*. 2006 Apr;29(2):368-73.

74

12. Salemi M, Calogero AE, Bosco P, **Castiglione R**, La Vignera S, Borgione E, Rappazzo G, Vicari E. Expression of SpanX mRNA in testicular germ cell tumors. Hum Cell. 2006 Aug;19(3):87-90.

TESI DI DOTTORATO Non allegata.

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA:

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 29 pubblicazioni, incluse le 12 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 ha conseguito il titolo di **Laurea in Scienze Biologiche** ind. Bio-molecolare (nel 1999) presso l'Università degli Studi di Catania e la **Laurea in Scienze farmaceutiche applicate ai prodotti per la salute** (nel 2019) presso l'Università degli Studi di Messina.

Il Candidato è **Dottore di Ricerca** in Scienze Andrologiche e Riproduzione Umana.

Il Candidato ha conseguito il **Diploma di Specializzazione** in Patologia Clinica e l'**Abilitazione all'esercizio della Professione di Biologo**

Il Candidato ha ricoperto un incarico di **Docenza a contratto** per 1 anno (2021) nel corso integrato Nutrizione e Microrganismi: infezioni e fermentazioni – CdL magistrale (LM61) in "Scienze della Nutrizione Umana" presso Università Telematica San Raffaele – Roma.

Il Candidato ha conseguito una borsa post-doc presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Catania (nel 2010).

Il Candidato ha partecipato ai seguenti progetti di ricerca: Progetto di Ricerca di Ateneo presso l'Università degli Studi di Catania; Progetto realizzato presso l'Università degli Studi di Catania e finanziato dalla Fondazione Fulvio Frisone; Progetto di Ricerca di Ateneo presso l'Università degli Studi di Catania.

Il Candidato è membro dell'**Editorial Board** di riviste scientifiche dotate di impact factor.

Pubblicazioni e produzione scientifica:

Il Candidato ha presentato n.12 pubblicazioni, tutte costituite da articoli in rivista.

La sua produzione scientifica complessiva risulta non sempre continua sotto il profilo temporale; è caratterizzata da una collocazione editoriale presso riviste di rilievo internazionale che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare.

Le pubblicazioni sono nel complesso sufficientemente congruenti con le tematiche del settore concorsuale come indicate nel bando.

71

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del Candidato n. 2 come dedotti dai documenti:

Diego Fresegna

VERIFICA TITOLI:

Il candidato dichiara di essere in possesso dei seguenti titoli che la commissione giudica **tutti valutabili** ai fini della procedura.

1. Dottorato di ricerca in Neuroscienze conseguito il 28/02/2018 presso l'Università di Roma Tor Vergata
2. Master di II livello in "Nutrizione Personalizzata, basi genetiche e molecolari" conseguito il 14/12/2020 presso l'Università di Roma Tor Vergata
3. Borsa di studio FISM 2013 (n. 2012/B/3) Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM), intitolata "Potential involvement of IL-1 β in mood alteration of multiple sclerosis" dal 01/02/2013 al 01/02/2015
4. Borsa di studio dal titolo "Studio dell'effetto dell'infiammazione sulle alterazioni comportamentali in un modello murino di sclerosi multipla" presso l'IRCCS Fondazione Santa Lucia dal 02/02/2015 al 01/01/2016
5. Assegno di ricerca intitolato "Valutazione delle vie visive nella sclerosi multipla per la valutazione di biomarkers neurodegenerativi" conseguito presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata dal 31/01/2016 al 31/01/2018
6. Assegno di ricerca intitolato "Ruolo delle citochine nella fisiopatologia dei disturbi dell'umore correlati alla sclerosi multipla" conseguito presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata dal 01/02/2018 al 01/01/2019
7. Ricercatore con contratto di collaborazione a progetto presso il San Raffaele Pisana IRCCS dal 01/02/2019 al 31/08/2023
8. Responsabile di Unità Operativa del progetto Ricerca Finalizzata 2016 Giovani Ricercatori (GR-2016-02362247) dal titolo "Specialized pro-resolving lipid mediators in the resolution of multiple sclerosis"
9. Partecipante (co-Pi) del progetto Ricerca Finalizzata 2018 Giovani Ricercatori (GR-2018-12366154) dal titolo "The cross-talk between immune, autonomic and central nervous systems as a target of exercise therapy in human and experimental Multiple Sclerosis"
10. Responsabile di Unità Operativa del progetto del progetto Ricerca Finalizzata 2021(GR-2021-12373337) dal titolo "Targeting the gut dysbiosis to treat inflammation-driven synaptopathy in multiple sclerosis"
11. Vincitore del Premio di eccellenza alla carriera 2015 in Neurobiologia presso l'Università di Roma La Sapienza.ne
12. Relatore a 5 Congressi Nazionali.

VERIFICA PUBBLICAZIONI

Il candidato presenta le seguenti 12 pubblicazioni che la commissione giudica tutte **correttamente prodotte**.

1. Mandolesi G, Gentile A, Musella A, **Fresegna D**, De Vito F, Bullitta S, Sepman H, Marfia GA, Centonze D. Synaptopathy connects inflammation and neurodegeneration in multiple sclerosis. Nat Rev Neurol. 2015 Dec;11(12):711-24.

71

2. Rizzo FR, Guadalupi L, Sanna K, Vanni V, **Fresegna D**, De Vito F, Musella A, Caioli S, Balletta S, Bullitta S, Bruno A, Dolcetti E, Stampanoni Bassi M, Buttari F, Gilio L, Mandolesi G, Centonze D, Gentile A. Exercise protects from hippocampal inflammation and neurodegeneration in experimental autoimmune encephalomyelitis. *Brain Behav Immun*. 2021 Nov;98:13-27.
3. Gentile A, Musella A, Bullitta S, **Fresegna D**, De Vito F, Fantozzi R, Piras E, Gargano F, Borsellino G, Battistini L, Schubart A, Mandolesi G, Centonze D. Siponimod (BAF312) prevents synaptic neurodegeneration in experimental multiple sclerosis. *J Neuroinflammation*. 2016 Aug 26;13(1):207.
4. Grasselli G, Rossi S, Musella A, Gentile A, Loizzo S, Muzio L, Di Sanza C, Errico F, Musumeci G, Haji N, **Fresegna D**, Sepman H, De Chiara V, Furlan R, Martino G, Usiello A, Mandolesi G, Centonze D. Abnormal NMDA receptor function exacerbates experimental autoimmune encephalomyelitis. *Br J Pharmacol*. 2013 Jan;168(2):502-17.
5. Gentile A*, **Fresegna D***, Federici M, Musella A, Rizzo FR, Sepman H, Bullitta S, De Vito F, Haji N, Rossi S, Mercuri NB, Usiello A, Mandolesi G, Centonze D. Dopaminergic dysfunction is associated with IL-1 β -dependent mood alterations in experimental autoimmune encephalomyelitis. *Neurobiol Dis*. 2015 Feb;74:347-58.
6. Haji N, Mandolesi G, Gentile A, Sacchetti L, **Fresegna D**, Rossi S, Musella A, Sepman H, Motta C, Studer V, De Chiara V, Bernardi G, Strata P, Centonze D. TNF- α -mediated anxiety in a mouse model of multiple sclerosis. *Exp Neurol*. 2012 Oct;237(2):296-303.
7. Gentile A*, **Fresegna D***, Musella A, Sepman H, Bullitta S, De Vito F, Fantozzi R, Usiello A, Maccarrone M, Mercuri NB, Lutz B, Mandolesi G, Centonze D. Interaction between interleukin-1 β and type-1 cannabinoid receptor is involved in anxiety-like behavior in experimental autoimmune encephalomyelitis. *J Neuroinflammation*. 2016 Sep 2;13(1):231.
8. Gentile A, De Vito F, **Fresegna D**, Rizzo FR, Bullitta S, Guadalupi L, Vanni V, Buttari F, Stampanoni Bassi M, Leuti A, Chiurchiù V, Marfia GA, Mandolesi G, Centonze D, Musella A. Peripheral T cells from multiple sclerosis patients trigger synaptotoxic alterations in central neurons. *Neuropathol Appl Neurobiol*. 2020 Feb;46(2):160-170.
9. Gilio L*, **Fresegna D***, Gentile A, Guadalupi L, Sanna K, De Vito F, Balletta S, Caioli S, Rizzo FR, Musella A, Iezzi E, Moscatelli A, Galifi G, Fantozzi R, Bellantonio P, Furlan R, Finardi A, Vanni V, Dolcetti E, Bruno A, Buttari F, Mandolesi G, Centonze D, Stampanoni Bassi M. Preventive exercise attenuates IL-2-driven mood disorders in multiple sclerosis. *Neurobiol Dis*. 2022 Oct 1;172:105817.
10. **Fresegna D***, Bullitta S*, Musella A, Rizzo FR, De Vito F, Guadalupi L, Caioli S, Balletta S, Sanna K, Dolcetti E, Vanni V, Bruno A, Buttari F, Stampanoni Bassi M, Mandolesi G, Centonze D, Gentile A. Re-Examining the Role of TNF in MS Pathogenesis and Therapy. *Cells*. 2020 Oct 14;9(10):2290.
11. Mandolesi G, Bullitta S, **Fresegna D**, De Vito F, Rizzo FR, Musella A, Guadalupi L, Vanni V, Stampanoni Bassi M, Buttari F, Viscomi MT, Centonze D, Gentile A. Voluntary running wheel attenuates motor deterioration and brain damage in cuprizone-induced demyelination. *Neurobiol Dis*. 2019 Sep;129:102-117.
12. De Vito F, Musella A, **Fresegna D**, Rizzo FR, Gentile A, Stampanoni Bassi M, Gilio L, Buttari F, Procaccini C, Colamatteo A, Bullitta S, Guadalupi L, Caioli S, Vanni V, Balletta S, Sanna K, Bruno A, Dolcetti E, Furlan R, Finardi A, Licursi V, Drulovic J, Pekmezovic T, Fusco C, Bruzzaniti S, Hornstein E, Uccelli A, Salvetti M, Matarese G, Centonze D, Mandolesi G. MiR-142-3p regulates synaptopathy-driven disease progression in multiple sclerosis. *Neuropathol Appl Neurobiol*. 2022 Feb;48(2):e12765.

71

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 36 pubblicazioni, incluse le 12 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 Diego Fresegna ha conseguito la **Laurea in Neurobiologia** con il massimo dei voti, il **Dottorato di Ricerca**.

Il candidato ha conseguito il **Master** di II Livello in Nutrizione Personalizzata: basi molecolari e genetiche, e l'**Abilitazione all'esercizio della Professione di Biologo**.

Il Candidato ha conseguito: **borsa di studio FISM 2013** (n. 2012/B/3) Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM) per 2 anni; borsa di studio presso l'IRCCS Fondazione Santa Lucia per 1 anno; 3 anni complessivi di **assegni di ricerca** presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata; **contratto di collaboratore a progetto** presso il San Raffaele Pisana IRCCS per più di 4 anni.

Il Candidato ha partecipato a vari progetti di ricerca finanziati da bandi competitivi ricoprendo il ruolo di Responsabile di UO in due di questi.

Il Candidato ha ricevuto un Premio non Nazionale (Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, Università Sapienza Roma) per la sua attività di ricerca e ha partecipato come relatore a 5 Congressi Nazionali.

Pubblicazioni e produzione scientifica:

Il Candidato ha presentato n.12 pubblicazioni, tutte costituite da articoli in rivista.

La sua produzione scientifica complessiva risulta continua sotto il profilo temporale ed è caratterizzata da una collocazione editoriale presso riviste di rilievo internazionale, tra cui alcune riviste eccellenti, che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare.

Le pubblicazioni sono nel complesso sufficientemente congruenti con le tematiche del settore concorsuale come indicate nel bando.

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

Leonardo Lupacchini

VERIFICA TITOLI:

Il candidato dichiara di essere in possesso dei seguenti titoli che la commissione giudica **tutti valutabili** ai fini della procedura.

74

1. Dottorato di Ricerca in Tecnologie Biomediche in Medicina Clinica conseguito presso l'Università Sapienza di Roma il 27/03/2017
2. Ricercatore con contratto di collaborazione a progetto presso il San Raffaele Pisana IRCCS dal 01/11/2016- in corso
3. Collaboratore del Progetto di Ricerca Finalizzata (RF-2018-12366144)

VERIFICA PUBBLICAZIONI

Il candidato presenta le seguenti 7 pubblicazioni che la commissione giudica tutte **correttamente prodotte**.

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. *Int J Mol Sci.* 2022 Feb 15;23(4):2147.
2. Cardinale A, Saladini S, **Lupacchini L**, Ruspantini I, De Dominicis C, Papale M, Silvagno F, Garaci E, Mollinari C, Merlo D. DNA repair protein DNA-PK protects PC12 cells from oxidative stress-induced apoptosis involving AKT phosphorylation. *Mol Biol Rep.* 2022 Feb;49(2):1089-1101.
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.
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 Dis.* 2019 Jul 8;10(7):518.
5. Mollinari C, Zhao J, **Lupacchini L**, Garaci E, Merlo D, Pei G. Transdifferentiation: a new promise for neurodegenerative diseases. *Cell Death Dis.* 2018 Aug 6;9(8):830.
6. Palumbo GA, Scisciani C, Pediconi N, **Lupacchini L**, Alfalate D, Guerrieri F, Calvo L, Salerno D, Di Cocco S, Levrero M, Belloni L. IL6 Inhibits HBV Transcription by Targeting the Epigenetic Control of the Nuclear cccDNA Minichromosome. *PLoS One.* 2015 Nov 18;10(11):e0142599.
7. Franciosini A, Lombardi B, Iafrate S, Pecce V, Mele G, **Lupacchini L**, Rinaldi G, Kondou Y, Gusmaroli G, Aki S, Tsuge T, Deng XW, Matsui M, Vittorioso P, Costantino P, Serino G. The Arabidopsis COP9 SIGNALOSOME INTERACTING F-BOX KELCH 1 protein forms an SCF ubiquitin ligase and regulates hypocotyl elongation. *Mol Plant.* 2013 Sep;6(5):1616-29.

TESI DI DOTTORATO Non allegata

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 7 pubblicazioni, tutte 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 Leonardo Lupacchini ha conseguito la **Laurea in Neurobiologia** con il massimo dei voti ed è **Dottore di Ricerca** in Neuroscienze.

74

Alla data della domanda, ha un contratto di collaborazione a progetto in essere dal 2016.

Ha partecipato come collaboratore a un gruppo di ricerca nazionale nell'ambito di un progetto di ricerca finalizzata.

Pubblicazioni e produzione scientifica:

Il Candidato ha presentato n.7 pubblicazioni, tutte costituite da articoli in rivista.

La sua produzione scientifica complessiva risulta non sempre continua sotto il profilo temporale; è caratterizzata da una collocazione editoriale presso riviste di rilievo internazionale che utilizzano procedure trasparenti di valutazione della qualità del prodotto da pubblicare.

Le pubblicazioni sono nel complesso pienamente congruenti con le tematiche del settore concorsuale come indicate nel bando.

Vengono esaminati i titoli, le pubblicazioni e la produzione scientifica del Candidato n. 4 come dedotti dai documenti:

Luigi Sansone

VERIFICA TITOLI:

1. Dottorato di Ricerca in Patologia Umana presso l'Università Sapienza di Roma (01/11/2010-01/11/2013).
2. Cultore della Materia presso il Corso Magistrale di Scienze della Nutrizione Umana, Università Telematica San Raffaele Roma (dal 2015-in corso)
3. Ricercatore con contratto di collaborazione a progetto presso il San Raffaele Pisana IRCCS dal 01/03/2014 al 01/08/2020
4. Contrattista di ricerca presso il Consorzio MEBIC, IRCCS San Raffaele Roma dal 01/09/2020-in corso

VERIFICA PUBBLICAZIONI

Il candidato presenta le seguenti 12 pubblicazioni che la commissione giudica tutte **correttamente prodotte**.

1. **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.
2. **Sansone L**, Reali V, Pellegrini L, Villanova L, Avenaggiato M, Marfe G, Rosa R, Nebbioso M, Tafani M, Fini M, Russo MA, Pucci B. SIRT1 silencing confers neuroprotection through IGF-1 pathway activation. J Cell Physiol. 2013 Aug;228(8):1754-61.
3. Frustaci A, Verardo R, Galea N, Alfarano M, **Sansone L**, Russo MA, Chimenti C. Removal of cardiac AL amyloid with positive remodelling of cardiomyocytes and of restrictive cardiomyopathy. ESC Heart Fail. 2022

H

4. 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. *Int J Mol Sci*. 2022 Feb 15;23(4):2147.
5. 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.
6. Polletta L, Vernucci E, Carnevale I, Arcangeli T, Rotili D, Palmerio S, Steegborn C, Nowak T, Schutkowski M, Pellegrini L, **Sansone L**, Villanova L, Runci A, Pucci B, Morgante E, Fini M, Mai A, Russo MA, Tafani M. SIRT5 regulation of ammonia-induced autophagy and mitophagy. *Autophagy*. 2015;11(2):253-70.
7. Saladini S, Aventaggiato M, Barreca F, Morgante E, **Sansone L**, Russo MA, Tafani M. Metformin Impairs Glutamine Metabolism and Autophagy in Tumour Cells. *Cells*. 2019 Jan 14;8(1):49.
8. Molinari F, Feraco A, Mirabili 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.
9. Ilari S, Giancotti LA, Lauro F, Dagostino C, Gliozzi M, Malafoglia V, **Sansone L**, Palma E, Tafani M, Russo MA, Tomino C, Fini M, Salvemini D, Mollace V, Muscoli C. Antioxidant modulation of sirtuin 3 during acute inflammatory pain: The ROS control. *Pharmacol Res*. 2020 Jul;157:104851.
10. Frustaci A, Letizia C, Chimenti C, Verardo R, Alfano M, Scialla R, Bagnato G, Miraldi F, **Sansone L**, Russo MA. Myocardial Aldosterone Receptor and Aquaporin 1 Up-Regulation Is Associated with Cardiomyocyte Remodeling in Human Heart Failure. *J Clin Med*. 2021 Oct 22;10(21):4854.
11. Frustaci A, De Luca A, Galea N, Verardo R, Guida V, Carrozzo R, Chimenti C, Frustaci E, **Sansone L**, Russo MA. Novel dilated cardiomyopathy associated to Calreticulin and Myo7A gene mutation in Usher syndrome. *ESC Heart Fail*. 2021 Jun;8(3):2310-2315.
12. Carnevale I, Pellegrini L, D'Aquila P, Saladini S, Lococo E, Polletta L, Vernucci E, Foglio E, Coppola S, **Sansone L**, Passarino G, Bellizzi D, Russo MA, Fini M, Tafani M. SIRT1-SIRT3 Axis Regulates Cellular Response to Oxidative Stress and Etoposide. *J Cell Physiol*. 2017 Jul;232(7):1835-1844.

TESI DI DOTTORATO Non allegata

CONSISTENZA COMPLESSIVA DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA

Il candidato presenta una produzione complessiva pari a n. 28 pubblicazioni, incluse le 12 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 Luigi Sansone ha conseguito la **Laurea in Biologia Cellulare e Molecolare** nel 2009 e il titolo di **Dottore di Ricerca** nel 2013.

Il Candidato è **Abilitato all'esercizio della Professione di Biologo**

H

Il Candidato ha avuto un **contratto di collaborazione a progetto** presso il San Raffaele Pisana IRCCS dal 01/03/2014 al 01/08/2020 e attualmente è **contrattista di ricerca** presso il Consorzio MEBIC, IRCCS San Raffaele Roma.

Il Candidato è **Cultore** di una materia BIO13 presso il Corso Magistrale di Scienze della Nutrizione Umana dell'Università Telematica San Raffaele Roma.

Pubblicazioni e produzione scientifica:

Il Candidato ha presentato n.12 pubblicazioni, tutte costituite da articoli in rivista.

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

Le pubblicazioni sono nel complesso pienamente congruenti con le tematiche del settore concorsuale come indicate nel bando.

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

- il giorno 2 maggio 2023, alle ore 14.30, 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.ssa Daiana Rotondi per la pubblicizzazione sul sito web dell'Ateneo.

Si pone in evidenza che solo la Prof.ssa Federica Limana 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 20.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

- Presidente: Prof. Carla Tatone
- Componente: Prof. Francesco Piva
- Segretario: Prof. Federica Limana

Federica Limana

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/F1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/13, BIOLOGIA APPLICATA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E GASTRONOMIA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E DI PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. DECRETO RETTORALE N. 49 DEL 10 FEBBRAIO 2023, IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL N. 11 DEL 10 FEBBRAIO 2023

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

La sottoscritta Prof.ssa Carla Tatone, Professore Ordinario presso l'Università dell'Aquila, nata ad Avezzano, il 28/12/1961, nominata a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, comoda D.R. n. 110 del 14 MARZO 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/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;

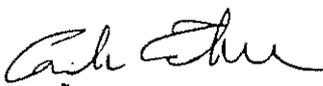
(in caso contrario, indicare eventuali situazioni non abituali di collaborazione professionale intercorsi con qualcuno dei candidati, indicando il candidato e le relative fattispecie)

-
- 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 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;
- 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



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

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

Allegato 2

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, EX ART. 24, COMMA 3, LETT. A), L. N. 240/2010, PER IL SETTORE CONCURSALE 05/F1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/13, BIOLOGIA APPLICATA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E GASTRONOMIA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E DI PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. DECRETO RETTORALE N. 49 DEL 10 FEBBRAIO 2023, IL CUI BANDO E' STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL N. 11 DEL 10 FEBBRAIO 2023

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Francesco Piva, Professore Associato presso l'Università Politecnica delle Marche, nato a Ancona, il 04/12/1974, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 110 del 14 marzo 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/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)

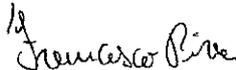
.....

- 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 imparzialità³.

In particolare, dichiara:

- di non avere, in relazione all'ambito scientifico relativo alla selezione in oggetto, pubblicazioni in collaborazione con i/le candidati/e tale da costituire situazione di collaborazione scientifica abituale²;
- Dichiara, altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001, di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

In fede



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

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

Allegato 3

PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO, EX ART. 24, COMMA 3, LETT. A), L. N. 240/2010, PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/F1, SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/13, BIOLOGIA APPLICATA, CORSO DI STUDIO IN SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E GASTRONOMIA, DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E DI PROMOZIONE DELLA QUALITÀ DELLA VITA DELL'UNIVERSITÀ TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. DECRETO RETTORALE N. 49 DEL 10 FEBBRAIO 2023, IL CUI BANDO È STATO PUBBLICATO SULLA GAZZETTA UFFICIALE DELLA REPUBBLICA ITALIANA DEL N. 11 DEL 10 FEBBRAIO 2023

DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI INCOMPATIBILITÀ CON I CANDIDATI

Il sottoscritto Prof. Federica Limana, Professore Associato presso l'Università telematica San Raffaele Roma, nato a Roma, il 18/02/1970, nominato a far parte della Commissione per la valutazione comparativa in epigrafe, come da D.R. n. 110 del 14 marzo 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/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 imparzialità⁵.

In particolare, dichiara:

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

Federica Limana

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.

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 CONCORSUALE 05/F1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/13, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 49 DEL 10 FEBBRAIO 2023.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

La sottoscritta Prof.ssa Carla Tatone, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi di L'Aquila, nata a Avezzano il 28/12/1961 nella qualità di Presidente della Commissione nominata con D.R. n. 110 del 14 marzo 2023,

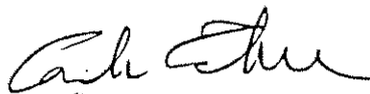
DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 17 aprile 2023 e di concordare con il verbale a firma della Prof.ssa Federica Limana, Segretario della Commissione esaminatrice.

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

L'Aquila, 17 Aprile 2023

IN FEDE



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 CONCORSUALE 05/F1, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/13, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE E PROMOZIONE DELLA QUALITA' DELLA VITA DELL'UNIVERSITA' TELEMATICA SAN RAFFAELE ROMA, INDETTA CON D.R. N. 49 DEL 10 FEBBRAIO 2023.

DICHIARAZIONE DI CONCORDANZA

Il sottoscritto Prof. Francesco Piva, Professore Associato presso l'Università Politecnica delle Marche, nato a Ancona, il 04/12/1974, nella qualità di Membro della Commissione nominata con D.R. n. 110 del 14 marzo 2023,

DICHIARA

con la presente, di aver partecipato in via telematica alla seduta della Commissione del giorno 17/04/2023 e di concordare con il verbale a firma del Prof. Federica Limana, Segretario della Commissione esaminatrice.

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

Luogo e data, Ancona 17/04/2023

IN FEDE

Prof. Francesco Piva
