

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze settore concorsuale 05/BIOS-04, s.s.d. BIOS-04/A (ex S.C. 05/B2 - S.S.D. BIO/06)

VERBALE N. 2

Alle ore 10:00 del giorno 31 luglio 2024 si è svolta la riunione in forma telematica tra i seguenti Professori:

- Prof. Giovanni Bernardini
- Prof. Silvia Campello
- Prof. Maria Maisano

membri della Commissione nominata con D.R. Prot. n. 69346 del 09/07/2024.

La Commissione, presa visione delle domande e della documentazione inviata, delle pubblicazioni effettivamente inviate, delle eventuali esclusioni operate dagli uffici e delle rinunce sino ad ora pervenute, decide che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n. 1, e precisamente:

1. Tiziana Persichini.

I Commissari dichiarano di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172). Dichiarano, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione, quindi, procede a visionare la documentazione che il candidato ha inviato presso l'Università degli Studi Roma Tre. Vengono, dunque, prese in esame solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco allegato delle stesse. Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.

1. Vengono esaminate le pubblicazioni del candidato Tiziana Persichini; da parte di ciascun commissario, si procede all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione dei singoli giudizi da parte degli stessi commissari; poi, ciascun Commissario formula il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale. I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. a).

Terminata la valutazione, il Presidente invita la Commissione ad indicare il vincitore della procedura di chiamata.

Pertanto, la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il CANDIDATO Tiziana Persichini vincitore della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di I fascia per il settore concorsuale 05/BIOS-04, s.s.d. BIOS-04/A (ex S.C. 05/B2 - S.S.D. BIO/06), Dipartimento di Scienze.

Il Presidente, dato atto di quanto sopra invita la Commissione a redigere collegialmente la relazione in merito alla proposta di chiamata controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la relazione viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La Commissione viene sciolta alle ore 13:00.

Roma, 31 luglio 2024

Per la Commissione F.to Prof.ssa Silvia Campello

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

ALLEGATO A)
Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

CANDIDATO: TIZIANA PERSICHINI

Note generali

Dalla documentazione presentata si evince, tra l'altro, che:

Notizie biografiche

La candidata ricopre attualmente il ruolo di Professore Associato, GSD 05/BIOS-04 (ex S.C. 05/B2 - S.S.D. BIO/06) presso il Dipartimento di Scienze, Università "ROMA TRE".

Nel 1990, la candidata ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e nel 1991 è stata abilitata all'esercizio della professione di Biologo. Nello stesso anno, ha frequentato, come visiting researcher, il Pulmonary Branch, National Institute of Health, Bethesda (MD, U.S.A.). Dal 1992 al 1996, la candidata ha svolto attività di ricerca usufruendo di varie borse di studio (CNR, ISS, Università "La Sapienza"). Nel 1996, ha vinto un concorso per un contratto a tempo determinato come tecnico presso il Dipartimento di Biologia, Università ROMA TRE. Dal 1997, ha iniziato il percorso di dottorato presso il Dipartimento di Biologia, Università "ROMA TRE" e nel 2000 ha conseguito il titolo di dottore di Ricerca in Biologia. Dal 2000 al 2001, ha svolto attività di ricerca usufruendo di una borsa Post-Doc (IRCCS "Lazzaro Spallanzani") e un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Biologia, Università "ROMA TRE".

Nel 2002, la candidata ha vinto un concorso come Ricercatore a tempo indeterminato (SC 05/B2; SSD BIO/06) e dal 2011 al 2015, è stata Professore aggregato dello stesso SSD, presso il Dipartimento di Scienze, Università "ROMA TRE".

Dal 2015, è Professore Associato di Anatomia comparata e citologia (E05/B2; BIO/06), presso il Dipartimento di Scienze, Università "ROMA TRE".

Nel 2017, la candidata ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore di prima fascia nel settore concorsuale 05/B2 (BIO/06) - Anatomia comparata e Citologia.

Attività didattica

Attualmente, la candidata è titolare degli insegnamenti di "Biologia molecolare della cellula" (6 CFU, fondamentale), e "Laboratorio di Neurobiologia Cellulare" (6 CFU, opzionale), nell'ambito del corso di Laurea Magistrale "Biologia molecolare, cellulare e della salute" presso il Dipartimento di Scienze, Università "ROMA TRE". Precedentemente, ha svolto con continuità la seguente attività didattica:

1997-2006: Attività didattica di supporto e preparazione delle esercitazioni del corso di Citologia ed Istologia nell'ambito del corso di Laurea in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento) e della Laurea Triennale in Biologia (nuovo ordinamento) Università degli studi "Roma Tre".

2002-2006: Attività didattica di supporto nell'ambito del Corso di Studi in Scienze Biologiche per gli insegnamenti di "Laboratorio di metodologie e tecnologie cellulari".

2004-2005: Docente per Affidamento a titolo gratuito dell'insegnamento di "Laboratorio avanzato di citologia" (6 CFU), impartito come corso opzionale agli studenti del primo anno di corso della Laurea Magistrale in Biologia, Università degli studi "Roma Tre".

2005-2009: Docente per Affidamento a titolo gratuito dell'insegnamento di "Biologia cellulare applicata" (6 CFU) impartito come corso opzionale agli studenti del secondo anno di corso della Laurea Magistrale in Biologia, Università degli studi "Roma Tre".

2011-2013: Docente per Affidamento retribuito del corso di "Controllo dell'organizzazione cellulare" (6 CFU, fondamentale), impartito agli studenti del primo anno di corso della Laurea Magistrale in Biologia, Università degli studi "Roma Tre".

2011-2013: Docente per Affidamento retribuito del corso di Biologia cellulare applicata (6 CFU, opzionale), impartito agli studenti del secondo anno di corso della Laurea Magistrale in Biologia, Università degli studi "Roma Tre".

2014: Docente per Affidamento del corso di "Biologia molecolare della cellula" (6 CFU, fondamentale), impartito agli studenti del primo anno di corso della Laurea Magistrale in Biologia, Università degli studi "Roma Tre".

2014: Docente per Affidamento del corso di "Neurobiologia cellulare applicata" (6 CFU, opzionale), impartito agli studenti del secondo anno di corso della Laurea Magistrale in Biologia, Università degli studi "Roma Tre".

2015-2018: Professore associato del corso di "Neurobiologia cellulare applicata" (6 CFU, opzionale), impartito agli studenti del secondo anno di corso della Laurea Magistrale in Biologia, Università degli studi "Roma Tre".

2015-oggi: Professore associato del corso "Biologia molecolare della cellula" (6 CFU, fondamentale), impartito agli studenti del primo anno di corso della Laurea Magistrale in Biologia, Università degli studi "Roma Tre".

2019-oggi: Professore associato del corso di "Laboratorio di Neurobiologia cellulare" (6 CFU, opzionale), impartito agli studenti del secondo anno di corso della Laurea Magistrale in Biologia, Università degli studi "Roma Tre".

2018-oggi: docente nell'ambito del Master di II livello "Embriologia Umana Applicata".

2023-oggi: docente nell'ambito del Master di II livello "Comunicazione della Scienza e della Ricerca Scientifica (ComRiS)".

La candidata è ed è stata membro delle commissioni d'esame per gli insegnamenti di "Citologia e istologia", "Laboratorio di metodologie e tecnologie cellulari" nel corso di Laurea triennale in Scienze Biologiche; per gli insegnamenti di "Controllo dell'organizzazione cellulare", "Laboratorio avanzato di citologia", "Biologia cellulare applicata" e "Neurobiologia cellulare applicata", nel corso di Laurea Magistrale in Biologia per la ricerca molecolare, cellulare e fisiopatologica; per gli insegnamenti di "Biologia Molecolare della cellula", "Laboratorio di Neurobiologia Cellulare" nel corso di Laurea magistrale in Biologia molecolare, cellulare e della salute, Università degli studi "Roma Tre".

Ha partecipato inoltre a numerose commissioni per il conseguimento del titolo di Laurea per i corsi di studio triennali e magistrali di Biologia.

La candidata è stata tutor di numerosi tirocinanti, ha seguito 10 studenti per la predisposizione della tesi di laurea di primo livello nell'ambito del corso di Laurea in Scienze Biologiche. In qualità di relatrice, ha seguito 15 studenti nello svolgimento dell'attività sperimentale per la preparazione della tesi di Laurea Magistrale in Biologia per la Ricerca Molecolare, Cellulare e Fisiopatologica; dal 2011 è stata tutor di 8 dottorandi nell'ambito del corso di dottorato in "Biologia Molecolare, Cellulare e Ambientale".

Attività di ricerca

La candidata attualmente dirige il laboratorio di Biologia cellulare presso il Dipartimento di Scienze dell'Università Roma Tre e coordina l'attività scientifica del gruppo di ricerca composto da diversi assegnisti, dottorandi e studenti laureandi del corso di Laurea magistrale. Ha coordinato il Laboratorio del Centro UNESCO presso l'IRCCS "Lazzaro Spallanzani" (direttore: Prof. Vittorio Colizzi).

Le principali linee di ricerca della candidata sono focalizzate prevalentemente sui meccanismi cellulari coinvolti nella neurodegenerazione e neuroprotezione, con particolare attenzione allo stress ossidativo/nitrosativo, utilizzando colture primarie e linee cellulari di tipo gliale e neuronale.

Come si evince dal CV, l'attività scientifica della candidata è documentata da 96 pubblicazioni così ripartite: 77 *in extenso* su riviste internazionali "peer-reviewed" (Fonte: Scopus e Web of Science) e 19 pubblicazioni di atti di convegni su riviste internazionali, pubblicazioni divulgative o su riviste nazionali, articoli pubblicati su libri a carattere internazionale.

Le sue ricerche, pubblicate con continuità dal 1992 al 2024, sono state oggetto di circa 2250 citazioni (Scopus) e 3041 (Google Scholar). L'H-index totale risulta essere di 28 (Scopus) e 31 (Google Scholar).

La sua attività di ricerca è attualmente finanziata dal MUR (progetto PRIN 2022 in qualità di P.I. importo: 103.711 euro) e da quota parte del finanziamento dei progetti MUR "DIPARTIMENTI DI ECCELLENZA" (ARTICOLO 1, COMMI 314 – 337 LEGGE 232/2016, DIPECC 2018-2022 e DIPECC 2023-2027; importo come responsabile locale: € 122.280,00).

Ha partecipato a diversi progetti di ricerca finanziati: dall'Ateneo ROMA TRE ("Call4ideas" 2018); da EURIPRED 2016; dal MIUR (PRIN 2010-2011, PRIN 2002, 2000); dalla Fondazione Telethon 2006-2009 (GGP06173); dalla Comunità Europea 2004-2007 VI FP CEE (web site: www.zincage.org).

La candidata è membro dell'editorial board di "*Oxidative Medicine and Cellular Longevity*"; è inserita nell'albo dei revisori REPRIZE del MUR ed è stata membro dell'Evaluation Board del MIUR (CIVR, VQR 2004-2010); è tra i curatori della seconda edizione italiana del Testo: Biologia cellulare e molecolare - concetti ed esperimenti - di Gerald Karp. EdiSES s.r.l. – Napoli. Svolge frequentemente le funzioni di "peer reviewer" per diverse riviste scientifiche internazionali.

La candidata ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali, in alcuni dei quali come relatrice e, in molti casi gli atti dei congressi sono stati pubblicati su riviste internazionali recensite ISI.

LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI

1. Ianiro G, D'Ezio V, Carpinelli L, Casella C, Bonaccorsi di Patti MC, Rosa L, Valenti P, Colasanti M, Musci G, Cutone A, and **Persichini T**. Iron Saturation Drives Lactoferrin Effects on Oxidative Stress and Neurotoxicity Induced by HIV-1 Tat. *Int J Mol Sci.* 2023; 24(9):7947. doi: 10.3390/ijms24097947. **IF5=6.2**
2. D'Ezio V, Colasanti M, and **Persichini T**. Amyloid- β 25-35 Induces Neurotoxicity through the Up-Regulation of Astrocytic System Xc. *Antioxidants (Basel).* 2021; 10(11):1685. doi: 10.3390/antiox10111685. **IF5=7.3**

3. Mastrantonio R, D'Ezio V, Colasanti M, and **Persichini T**. Nrf2-Mediated System xc-Activation in Astroglial Cells Is Involved in HIV-1 Tat-Induced Neurotoxicity. *Mol Neurobiol*. 2019; 56(5):3796-3806. doi: 10.1007/s12035-018-1343-y. **IF5=5.1**
4. Mastrantonio R, Cervelli M, Pietropaoli S, Mariottini P, Colasanti M, and **Persichini T**. HIV-Tat Induces the Nrf2/ARE Pathway through NMDA Receptor-Elicited Spermine Oxidase Activation in Human Neuroblastoma Cells. *PLoS One*. 2016; 11(2):e0149802. doi: 10.1371/journal.pone.0149802. **IF5=3.8**
5. **Persichini T**, Mariotto S, Suzuki H, Butturini E, Mastrantonio R, Cantoni O, and Colasanti M. Cross-Talk Between NO Synthase Isoforms in Neuro-Inflammation: Possible Implications in HIV-Associated Neurocognitive Disorders. *Curr Med Chem*. 2016; 23(24):2706-2714. doi: 10.2174/0929867323666160809100452. **IF5=4.6**
6. Lamoke F, Mazzone V, **Persichini T**, Maraschi A, Harris MB, Venema RC, Colasanti M, Gliozzi M, Muscoli C, Bartoli M, Mollace V. Amyloid β peptide-induced inhibition of endothelial nitric oxide production involves oxidative stress-mediated constitutive eNOS/HSP90 interaction and disruption of agonist-mediated Akt activation. *J Neuroinflammation*. 2015; 12:84. doi: 10.1186/s12974-015-0304-x. **IF5=9.8**
7. **Persichini T**, Mastrantonio R, Del Matto S, Palomba L, Cantoni O, Colasanti M. The role of arachidonic acid in the regulation of nitric oxide synthase isoforms by HIV gp120 protein in astroglial cells. *Free Radic Biol Med*. 2014; 74:14-20. doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2014.06.009. **IF5=7.9**
8. Capone C, Cervelli M, Angelucci E, Colasanti M, Macone A, Mariottini P, and **Persichini T**. A role for spermine oxidase as a mediator of reactive oxygen species production in HIV-Tat-induced neuronal toxicity. *Free Radic Biol Med*. 2013; 63:99-107. doi: 10.1016/j.freeradbiomed.2013.05.007. **IF5=7.9**
9. **Persichini T**, De Francesco G, Capone C, Cutone A, di Patti MC, Colasanti M, Musci G. Reactive oxygen species are involved in ferroportin degradation induced by ceruloplasmin mutant Arg701Trp. *Neurochem Int*. 2012; 60(4):360-4. doi: 10.1016/j.neuint.2012.01.010. **IF5=4.3**
10. **Persichini T**, Maio N, di Patti MC, Rizzo G, Toscano S, Colasanti M, Musci G. Interleukin-1 β induces ceruloplasmin and ferroportin-1 gene expression via MAP kinases and C/EBP β , AP-1, and NF- κ B activation. *Neurosci Lett*. 2010; 484(2):133-8. doi: 10.1016/j.neulet.2010.08.034. **IF5=2.8**
11. **Persichini T**, Cantoni O, Suzuki H, Colasanti M. Cross-talk between constitutive and inducible NO synthase: an update. *Antioxid Redox Signal*. 2006; 8(5-6):949-54. doi: 10.1089/ars.2006.8.949. **IF5=7.9**
12. **Persichini T**, Mazzone V, Polticelli F, Moreno S, Venturini G, Clementi E, Colasanti M. Mitochondrial type I nitric oxide synthase physically interacts with cytochrome c oxidase. *Neurosci Lett*. 2005; 384(3):254-9. doi: 10.1016/j.neulet.2005.04.085. **IF5=2.8**
13. Palomba L[§], **Persichini T**[§], Mazzone V, Colasanti M, and Cantoni O. Inhibition of nitric-oxide synthase-I (NOS-I)-dependent nitric oxide production by lipopolysaccharide plus interferon-gamma is mediated by arachidonic acid. Effects on NFkappaB activation and late inducible NOS expression. *J Biol Chem*. 2004; 279(29):29895-901. doi: 10.1074/jbc.M312768200. **§ Both authors contributed equally to this work. IF5=4.8**
14. **Persichini T**, Colasanti M, Fraziano M, Colizzi V, Medana C, Polticelli F, Venturini G, Ascenzi P. Nitric oxide inhibits the HIV-1 reverse transcriptase activity. *Biochem Biophys Res Commun*. 1999; 258(3):624-7. doi: 10.1006/bbrc.1999.0581. **IF5=3.2**

15. **Persichini T**, Colasanti M, Fraziano M, Colizzi V, Ascenzi P, Lauro GM. Nitric oxide inhibits HIV-1 replication in human astrocytoma cells. *Biochem Biophys Res Commun.* 1999; 254(1):200-2. doi: 10.1006/bbrc.1998.9880. **IF5=3.2**

Altri titoli (attività gestionali, incarichi accademici e terza missione)

La candidata è attualmente membro eletto della Commissione programmazione, membro del Collegio dei Docenti del dottorato in Biologia molecolare cellulare ed ambientale del Dipartimento di Scienze, ed è membro del Consiglio Direttivo del Master di secondo livello “Embriologia Umana Applicata”.

Dal 2011, la candidata ha svolto numerosi incarichi istituzionali:

È stata membro eletto del Consiglio di amministrazione (CdA) dell’Università “ROMA TRE”, della commissione bilancio e della commissione spazi del CdA;

È stata membro della commissione per la predisposizione del regolamento del Dipartimento di Scienze; membro della commissione di Facoltà di Scienze per la revisione dello Statuto d’Ateneo; membro della commissione dipartimentale “Assicurazione della qualità” e per la VQR (valutazione qualità della ricerca); membro della commissione per la revisione dell’ordinamento della LM-6 “Biologia molecolare cellulare e della salute”.

Dal 2016 al 2023 è stata Presidente della Commissione Paritetica Docenti-Studenti del Dipartimento di Scienze.

È inserita nell’albo dei revisori REPRISE del MUR ed è stata membro dell’Evaluation Board del MIUR (CIVR, VQR 2004-2010).

È stata componente di diverse commissioni di concorso per Dottorati di ricerca e per RTD.

È stata uno dei soci fondatori della Società Italiana Ossido Nitrico e membro della New York Academy of Sciences; è membro della Società Italiana di Biologia dello Sviluppo e della Cellula (GEI-SIBSC) ed ha fatto parte del comitato organizzatore e scientifico del 63° convegno GEI 2017.

È stata relatrice e organizzatrice di eventi di divulgazione scientifica quali ad esempio “Notte europea dei Ricercatori” e ha svolto seminari di orientamento in scuole statali di primo e secondo grado.

Giudizi individuali

Commissario Giovanni Bernardini

La Candidata Tiziana Persichini ha un’attività didattica copiosa e coerente con il SSD BIOS-04/A (ex S.S.D. BIO/06). L’attività di ricerca nel campo della biologia cellulare è documentata da numerose pubblicazioni ed è di ottimo livello. Inoltre, la Candidata ha svolto numerosi incarichi istituzionali e di terza missione.

Commissario Silvia Campello

La Candidata Tiziana Persichini presenta un’attività didattica molto abbondante e allineata con il SSD BIOS-04/A (ex S.S.D. BIO/06). La sua attività di ricerca nel campo della biologia cellulare è ampiamente documentata da numerose pubblicazioni di alto livello. Inoltre, la Candidata ha

ricoperto numerosi incarichi istituzionali e ha partecipato molto attivamente all'attività ed alla gestione accademica, nonché a progetti di terza missione.

Commissario Maria Maisano

La Candidata Tiziana Persichini ha condotto intensa attività didattica tutta coerente col SSD BIOS-04/A (ex S.S.D. BIO/06), ed ha prodotto un elevato numero di pubblicazioni originali che dimostrano la qualità, la congruenza e la continuità della sua ricerca scientifica. Molto buona risulta anche l'attività istituzionale e l'impegno nella terza missione.

Giudizio collegiale:

La Commissione unanime considera positivamente la copiosa, continua ed originale attività scientifica, l'impegno assiduo in cariche istituzionali e nella terza missione, nonché l'intensa attività didattica della Candidata, tutta coerente col SSD BIOS-04/A (ex S.S.D. BIO/06). Dopo l'accurata valutazione del curriculum e dei titoli, la Commissione ritiene che la Candidata Tiziana Persichini possa ricoprire il ruolo di Professore di prima fascia nel SSD BIOS-04/A (ex S.S.D. BIO/06), come richiesto dal bando in oggetto.

ALLEGATO 2)

RELAZIONE della Commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze, settore concorsuale 05/BIOS-04, s.s.d. BIOS-04/A (ex S.C. 05/B2 - S.S.D. BIO/06).

La Commissione giudicatrice per la procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, si è riunita nei seguenti giorni ed orari:

I riunione: giorno 17 luglio 2024 dalle ore 16:00 alle ore 17:00;

II riunione: giorno 31 luglio 2024 dalle ore 10:00 alle ore 13:00.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 2 riunioni iniziando i lavori il 17 luglio 2024 e concludendoli il 31 luglio 2024.

- Nella prima riunione sono stati assegnati i ruoli di Presidente e Segretario all'interno della Commissione e sono stati definiti i criteri di massima da applicare alla valutazione;

- nella seconda riunione, la Commissione ha valutato il numero e l'identità dei candidati che avevano presentato domanda e, basandosi sui criteri stabiliti precedentemente, ha analizzato e valutato curriculum e titoli presentati dall'unico candidato.

La Commissione redige la seguente relazione in merito alla proposta di chiamata della Prof.ssa Tiziana Persichini vincitrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli ordinari, Dipartimento di Scienze, settore concorsuale 05/BIOS-04, s.s.d. BIOS-04/A (ex S.C. 05/B2 - S.S.D. BIO/06).

Il Prof. Giovanni Bernardini, Presidente della presente Commissione, delega il Segretario Prof. Silvia Campello a consegnare tutti gli atti concorsuali (costituiti da una copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun candidato, ed una copia della relazione), al Responsabile del Procedimento.

La Commissione viene sciolta alle ore 13:00.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma, 31/07/2024

Per la Commissione F.to Prof.ssa Silvia Campello

Il presente documento, conforme all'originale, è conservato nell'Archivio dell'Ufficio Reclutamento Personale Docente e Ricercatore.

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 05/BIOS-04, S.S.D. BIOS-04/A, riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 03/06/2024.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giovanni Bernardini, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 05/BIOS-04 (ex 05/B2), S.S.D. BIOS-04/A (ex BIO/06), riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 03/06/2024, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale N. 2 a firma della Prof.ssa Silvia Campello, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Varese, 31 luglio 2024

F.to Prof. Giovanni Bernardini

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 05/BIOS-04, S.S.D. BIOS-04/A, riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 03/06/2024.

DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa Maria Maisano, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di I fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 05/BIOS-04 (ex 05/B2), S.S.D. BIOS-04/A (ex BIO/06), riservata a professori associati in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, il cui avviso è stato pubblicato all'Albo Pretorio di Ateneo il 03/06/2024, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale N. 2 a firma della Prof.ssa Silvia Campello, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Messina, 31 luglio 2024

F.to Prof.ssa Maria Maisano