

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE



Procedura selettiva per la chiamata di un professore di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge n. 240/10 per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/02 BOTANICA SISTEMATICA, Settore Concorsuale 05/A1 BOTANICA, bandita con D.R. n. 910, prot. 32895 del 03.08.2023 - G.U. n. 65 del 29.08.2023.

VERBALE N. 2

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con Decreto Rettorale 1228, prot. 42379 del 13.10.2023, composta da:

- Prof.ssa Gabriella Stefania Scippa, Ordinario del S.S.D. BIO/01 presso l'Università degli Studi del Molise;
- Prof.ssa Donatella Magri, Ordinario del S.S.D. BIO/02 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Giuseppe Venturella, Ordinario del S.S.D. BIO/02 presso l'Università degli Studi di Palermo;

si riunisce telematicamente sulla piattaforma Google meet (meet.google.com/fsn-jchh-eae) il giorno 30 ottobre alle ore 10.30 e prende visione dell'elenco dei candidati trasmesso via e-mail dal Responsabile del procedimento (**Allegato 1**).

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità e conflitto di interessi con l'unica candidata, prof.ssa Paola Fortini, che ha presentato domanda di partecipazione (**Allegato 2**).

La Commissione prosegue i lavori con l'apertura dei file relativi alla documentazione trasmessa con PEC dalla candidata secondo le modalità ed i requisiti di ammissione indicati agli artt. 2 e 3 del bando di selezione.

La Commissione prende atto che non è richiesta la prova didattica in quanto la candidata è inquadrata nel ruolo di professore di seconda fascia.

La Commissione, in conformità ai criteri indicati nel verbale n.1, procede all'esame dei documenti, dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche inviati dalla candidata.

Al riguardo la commissione verifica preliminarmente che il numero di pubblicazioni inviate non sia superiore a quello massimo indicato nell'art. 1 del bando.

I componenti della Commissione dichiarano di non aver prodotto lavori in comune con la candidata Paola Fortini.

GIUDIZI COMPLESSIVI DELLA COMMISSIONE

CANDIDATO: Prof.ssa Paola Fortini

Valutazione dei titoli

La prof.ssa Fortini è professore associato per il SSD BIO/02 presso l'Università degli Studi del Molise dal 2016. Delegato del Rettore per il Polo Museale "MUSE-Unimol", Direttore del Giardino di Flora Appenninica di Capracotta (Capracotta-IS), Responsabile scientifico del Laboratorio di floristica (Plan.TA) e del Museo Erbario del Molise. La prof.ssa Fortini è Delegato del Dipartimento di Bioscienze e Territorio per la Terza Missione, membro del Comitato di indirizzo del Consiglio di Corso di Studio unificato di Scienze Biologiche e Biologia, componente del Consiglio Scientifico del Centro Interdipartimentale per la Ricerca "Risorse bioculturali e sviluppo locale" (Bio-Cult). La prof.ssa Fortini ha svolto, coordina e realizza attività di terza missione incentrata sull'interazione col territorio e sulla responsabilità sociale dell'Università verso la collettività specialmente delle aree interne e con un focus particolare sulle scuole di ogni ordine e grado.

Precedentemente ha ricoperto il ruolo di Presidente del Corso di Studi aggregato di Scienze Biologiche e Biologia e delegato Erasmus per il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università del Molise. Dal 2014 ad oggi è componente del Collegio dei Docenti di corsi di Dottorato di Ricerca presso l'Università del Molise. Nel 2019 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) per la qualifica di Professore Universitario di prima fascia, Settore Concorsuale 05/A1 SSD BIO/02-Botanica sistematica.

La Commissione, considerati nel loro complesso i titoli presentati dalla prof.ssa Fortini, esprime il giudizio: ottimo.

Valutazione della didattica

L'attività di docenza della prof.ssa Fortini è stata svolta con continuità dal 1996 ad oggi con la sola sospensione, per maternità, del primo semestre dell'anno accademico 2001/2002.

Nel corso degli anni è stata titolare di diversi insegnamenti per la massima parte coerenti con il SSD BIO/02 (Biosistemica vegetale, Biosistemica vegetale e Micologia applicata, Botanica sistematica e laboratorio di bioindicatori, Diversità delle piante superiori, Botanica ed elementi di Botanica sistematica, Biomonitoraggio della qualità ambientale, Introduzione alla botanica delle piante officinali). La prof.ssa Fortini ha svolto attività didattica in ambito internazionale con la titolarità degli insegnamenti di Plant taxonomy (8CFU), Practical activity on Plant taxonomy (5CFU), Environmental Botany (8 ECTS), e attività seminariali durante il teaching mobility per programmi Erasmus e attività di docenza per il Corso di Studi internazionale in "Science and Technology for the Environment and Territory" (Università del Molise, Spalato-Croazia, Targoviste-Romania), tutte attività per la massima parte coerenti con il SSD BIO/02.

Attualmente la prof.ssa Fortini è titolare dei seguenti insegnamenti per il corso di studio triennale in Scienze Biologiche e magistrale in Biologia: Biologia della conservazione" (2 CFU 16 ore), Monitoraggio della flora e degli habitat (52 ore), Botanica ed elementi di Botanica sistematica (4 CFU di Botanica sistematica), Alberi ed arbusti della flora italiana (24 ore), Laboratorio tecniche d'erbario (24 ore), tutti coerenti con il SSD BIO/02.

Oltre alle attività didattiche per i corsi di laurea e laurea magistrale, la prof.ssa Fortini ha tenuto insegnamenti su discipline coerenti con il SSD BIO/02, per master e seminari per dottorati di ricerca.

Per quanto riguarda l'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, la prof.ssa Fortini è stata relatrice e correlatrice di numerose tesi di laurea triennali e magistrali, tutor per tirocini obbligatori di studenti del corso di laurea in Scienze Biologiche su tematiche relative alla

catalogazione del patrimonio vegetale, realizzazione erbari, informatizzazione della banca dati dell'Erbario del Molise, tecniche per la conservazione di essiccate vegetali.

La prof.ssa Fortini è stata supervisore di diverse tesi di dottorato, ha partecipato a commissioni di dottorato ed è componente di numerose commissioni di esami; ha inoltre coordinato-partecipato a seminari di orientamento per i corsi di laurea in Scienze Biologiche e Biologia ed è responsabile del Piano delle Lauree Scientifiche di Biologia (PLS).

Considerate nel loro complesso le attività di didattiche svolte dalla prof.ssa Fortini, la Commissione esprime il giudizio: eccellente.

Valutazione dell'attività scientifica

Le attività di ricerca della prof.ssa Fortini sono dedicate alla tassonomia e alla sistematica delle piante vascolari della flora italiana, con un focus sul genere *Quercus*; si occupano anche di studi floristici, etnobotanici e di ecologia vegetale. Presso l'Università degli studi del Molise, nel corso degli anni, la prof.ssa Fortini si è impegnata per fornire alla sede gli strumenti e le strutture necessarie per svolgere ricerche in campo botanico sistematico; ha realizzato il Museo Erbario del Molise, unico museo dedicato alle piante vascolari all'interno dell'Università del Molise e della regione Molise, inaugurato nel 2006 e censito nell'Index Herbariorum. L'Erbario contiene diverse collezioni sulle quali sono stati realizzati studi genetici e morfologici (generi *Sesleria*, *Plantago*, *Rosa*, *Quercus*, *Amaranthus*).

In qualità di Direttore del Giardino della Flora Appenninica dal 2021, la prof.ssa Fortini si è occupata della conservazione e tutela delle specie vegetali della flora autoctona dell'Appennino centro-meridionale, della conservazione *in situ* della diversità della flora dell'Alto Molise, della ricostruzione di habitat naturali e recupero di piante tutelate e a rischio d'estinzione e in collaborazione con la Banca del Germoplasma del Molise della conservazione *ex situ* dei semi e propagazione di specie naturali. La prof.ssa Fortini ha realizzato uno studio sull'Herbario Novo Di Castore Durante –Medico e Cittadino Romano (1666), che ha previsto un aggiornamento ragionato sulle specie legnose citate nel testo antico per gli aspetti relativi alla Sistematica, Tassonomia, Corologia ed Ecologia e la pubblicazione di un libro. Inoltre, ha collaborato alla realizzazione della Bibliografia floristica italiana per gli anni 1950-2005 relativamente alla Regione Molise ed è autore di diverse tipificazioni di piante vascolari e numerose segnalazioni floristiche per il territorio nazionale ed in particolare per la regione Molise. La prof.ssa Fortini è stata coordinatrice e responsabile scientifico di numerosi progetti nazionali e internazionali e di convenzioni di ricerca, prevalentemente su temi riconducibili al SC 05/A1 e al SSD BIO/02; ha collaborato a diversi progetti ed è stata chair, coordinatore e organizzatore di convegni, congressi, workshop internazionali, nazionali e regionali; ha partecipato in qualità di relatore a congressi di carattere scientifico nazionali e internazionali, presentando le attività di ricerca coerenti con il SSD BIO/02 ed ha conseguito il "Certificate of Recognition for the presentation" al Global Conference on Plant Science and Molecular Biology" (Roma 22 settembre 2022). La prof. Fortini è stata ed è socio, anche con compiti di coordinamento ed organizzativi, dell'International Association of Vegetation Science (IAVS), della Società Botanica Italiana (SBI) e della Società Italiana di Scienza della Vegetazione (SISV).

Alla data di inizio della valutazione, nella banca dati Scopus risulta che la prof.ssa Fortini è autrice di 61 lavori peer review con un numero di citazioni pari a 931 e un h-index di 19. Il numero medio di citazioni è pari a 15,26. La prof.ssa Fortini è stata autrice anche di 20 lavori pubblicati su riviste nazionali e 8 capitoli di libri.

Le 20 pubblicazioni scientifiche allegate alla domanda sono dotate di una più che buona originalità, innovatività e rigore metodologico e risultano complessivamente congruenti con il SSD BIO/02-Botanica sistematica.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale è più che buona con 18 pubblicazioni ricadenti nel primo e secondo quartile e 2 nel terzo quartile; l'apporto individuale è eccellente dato che la prof.ssa Fortini occupa una posizione di rilievo (primo nome, ultimo nome) in tutte le pubblicazioni presentate.

La Commissione, valutate nel complesso l'attività scientifica e le pubblicazioni allegate alla domanda, esprime il giudizio: più che buono.

	Coerenza	Originalità, innovatività, rigore metodologico Scarso, Sufficiente, Discreto, Buono, Ottimo, Eccellente	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Apporto individuale
Iamónico D., Hussain A.N., Sindhu A., Saradamma Anil Kumar V.n., Shaheen S., Munir M., Fortini P. 2023. Trying to Understand the Complicated Taxonomy in <i>Amaranthus</i> (Amaranthaceae): Insights on Seeds Micromorphology. <i>Plants</i> , 12, 987.	BIO/02	Ottimo	Q1	U
Noor Hussain A., Geuens J., Vermoesen A., Munir M.; Iamónico D., Di Marzio P., Fortini P. 2023. Characterization of Seed Oil from Six In Situ Collected Wild <i>Amaranthus</i> Species. <i>Diversity</i> , 15(2), 237	BIO/02	Ottimo	Q2	U
Fortini P. , Di Marzio P., Conte A.L., Antonecchia G., Proietti E., Di Pietro R. 2022. Morphological and molecular results from a geographical transect focusing on <i>Quercus pubescens</i> / <i>Q. virgiliana</i> ecological-altitudinal vicariance in peninsular Italy. <i>Plant Biosystems</i> , 156 (6):1498–1511	BIO/02	Ottimo	Q2	P
Di Pietro R., Giardini, M., Iamónico, D., Tondi G., Angeloni D., Carli E., Aleffi M., Azzella M.M., Di Pietro F., Proietti, E. Ravera, S. Fortini P. 2022. Floristic and coenological data from the travertine substrates of the SAC “Travertini Acque Albule (Bagni di Tivoli)” (Lazio Region – Central Italy). <i>Plant sociology</i> , 59(2):51-70.	BIO/02	Buono	Q1	U
Quaranta L., Marzio P.D., Di Pietro R., Ferretti F., Di Salvatore U., Fortini P. 2022. Analysis of the functional traits of <i>Quercus cerris</i> L. seedlings in the Molise region (southern Italy). <i>Plant Sociology</i> , 2022, 59(1): 11–24.	05/A1	Buono	Q1	U
Di Pietro R., Conte A.L., Di Marzio P., Gianguzzi L. Spampinato G., Caldarella O. Fortini P. 2020. A multivariate morphometric analysis of diagnostic traits in southern Italy and Sicily pubescent oaks. <i>Folia Geobotanica</i> , 55:163-183.	BIO/02	Buono	Q2	U
Di Pietro R., Di Marzio P., Antonecchia G., Conte A.L., Fortini P. 2020. Preliminary characterization of the <i>Quercus pubescens</i> complex in southern Italy using molecular markers" <i>Acta Botanica Croatica</i> , 79 (1):15-25.	BIO/02	Buono	Q2	U
Proietti E., Filesi L., Di Marzio P., Di Pietro R., Masin R., Conte A.L., Fortini P. 2021. Morphology, geometric morphometrics, and taxonomy in relict deciduous oaks woods in northern Italy. <i>Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali</i> 32:549-564.	BIO/02	Buono	Q1	U
Conte A.L., Di Pietro R., Iamónico D., Di Marzio P., Cillis G., Lucia D., Fortini P. 2019. Oak decline in the Mediterranean basin: a study case from the southern Apennines (Italy). <i>Plant Sociology</i> , 56 (2): 69-80.	05/A1	Buono	Q1	U

Di Pietro R., Germani D., Fortini P. 2017. A phytosociological investigation on the mixed hemycryptophitic and therophitic grasslands of the Cornicolani mountains (Lazio Region – central Italy). <i>Plant Sociology</i> , Vol. 54, No. 1 (107-128).	BIO/02	Buono	Q1	U
Di Pietro R., Terzi M., Fortini P. 2017. Revision of the high altitude acidophilous and chionophilous grasslands of the Apennines (Peninsular Italy), a long-lasting intricate syntaxonomic issue. <i>Phytocoenologia</i> , 47(3): 261 – 304.	BIO/02	Buono	Q2	U
Fortini P. , Di Marzio P., Guarrera P.M., Iorizzi M. 2016. Ethnobotanical study on the medicinal plants in the Mainarde Mountains (central-southern Apennine, Italy). <i>Journal of Ethnopharmacology</i> , 184: 208–218.	BIO/02	Ottimo	Q1	P
Di Pietro R., Di Marzio P., Medagli P., Misano G., Silletti G.N., Wagensommer R.P., Fortini P. 2016. Evidence from multivariate morphometric study of the <i>Quercus pubescens</i> complex in southeast Italy. <i>Botanica serbica</i> , 40(1): (2016) 83-100.	BIO/02	Buono	Q2	U
Fortini P. , Di Marzio P., Di Pietro R. 2015. Differentiation and hybridization of <i>Quercus frainetto</i> , <i>Q. petraea</i> , and <i>Q. pubescens</i> (Fagaceae): insights from macro-morphological leaf traits and molecular data. <i>Plant Systematic and Evolution</i> , 301:375-385.	BIO/02	Buono	Q2	P
Fortini P. , Antonecchia G., Di Marzio P., Maiuro L., Viscosi V., 2013. Role of micromorphological leaf traits and molecular data in taxonomy of three sympatric white oak species and their hybrids (<i>Quercus</i> L.). <i>Plant Biosystems</i> ,	BIO/02	Ottimo	Q2	P
Di Pietro R., Viscosi V., Peruzzi L., Fortini P. 2012. A review of the application of the name <i>Quercus dalechampii</i> . <i>Taxon</i> , 61:1311– 1316.	BIO/02	Ottimo	Q1	U
Viscosi V., Fortini P. 2011. Leaf shape variation and differentiation in three sympatric white oak species by elliptic fourier analysis. <i>Nordic Journal of Botany</i> 29(5):632-640.	BIO/02	Buono	Q3	U
Fortini P. , Viscosi V., Maiuro L., Fineschi S., Vendramin G.G. 2009. Comparative leaf surface morphology and molecular data of five oaks of subgenus <i>Quercus</i> Oerst. (Fagaceae)". <i>Plant Biosystems</i> , 143(3) 543-554.	BIO/02	Buono	Q2	P
Viscosi V., Lepais O., Gerber S., Fortini P. 2009. Leaf morphological analyses in four European oak species (<i>Quercus</i>) and their hybrids: A comparison of traditional and geometric morphometric methods. <i>Plant Biosystems</i> , 143(3) 564-574.	BIO/02	Buono	Q3	U
Blasi C., Di Pietro R., Filesi L., Fortini P. 2001. Syntaxonomy, chorology and dynamics of <i>Carpinus orientalis</i> communities in Central Italy. <i>Phytocoenologia</i> , 31(1): 33-62.	BIO/02	Ottimo	Q2	U

CONCLUSIONE:

Sulla base di quanto sopra esposto, la prof.ssa Fortini viene considerata all'unanimità vincitrice della presente procedura selettiva per le seguenti motivazioni:

presenta un profilo didattico e scientifico di ottima qualità e pienamente coerente con il SSD BIO/02- Botanica sistematica, così come attestato dall'impegno didattico e dalla responsabilità e partecipazione a numerosi progetti regionali, nazionali e internazionali, dal coordinamento-organizzazione di convegni, congressi e workshop scientifici, la partecipazione come relatore a

congressi di carattere scientifico nazionali e internazionali. Le pubblicazioni scientifiche allegare alla domanda sono dotate di una più che buona originalità ed innovatività e risultano complessivamente congruenti con il SSD BIO/02 oggetto del bando. Titolare, dall'anno 1996, di numerosi insegnamenti, la maggior parte dei quali di stretta pertinenza con il SSD BIO/02 Botanica Sistemica, la prof.ssa Fortini ha svolto numerose attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti ed ha ricoperto-ricopre importanti ruoli istituzionali. Significativa l'attività di terza missione. Il curriculum vitae della prof.ssa Fortini, complessivamente, può essere considerato di ottimo livello e con attività pienamente congruenti con il SSD BIO/02.

RELAZIONE RIASSUNTIVA DEI LAVORI SVOLTI:

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con Decreto Rettorale n. 1228, prot. 42379 del 13.10.2023, composta da:

- Prof.ssa Gabriella Stefania Scippa, Ordinario del S.S.D. BIO/01 presso l'Università degli Studi del Molise;
- Prof.ssa Donatella Magri, Ordinario del S.S.D. BIO/02 presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Giuseppe Venturella, Ordinario del S.S.D. BIO/02 presso l'Università degli Studi di Palermo;

si è riunita al completo nei giorni 24 e 30 ottobre 2023, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la propria sede.

Nella prima riunione, che si è tenuta il giorno 24 ottobre 2023, la Commissione ha provveduto alla nomina del Presidente, nella persona del prof. Giuseppe Venturella, e del segretario, nella persona della prof.ssa Gabriella Stefania Scippa.

Ciascuno dei membri ha dichiarato di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il quarto grado incluso con gli altri componenti della Commissione (art. 5, comma 2, D. lgs. 7 maggio 1948, n. 1172) e che non sussistono cause di astensione di cui agli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione ha, quindi, provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, dell'attività di ricerca e dell'attività didattica.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il giorno 30 ottobre 2023, la Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, della domanda, del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni dell'unica candidata.

Successivamente, ciascun commissario ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità con la candidata della procedura: prof.ssa Paola Fortini.

La Commissione ha, quindi, proceduto alla valutazione della candidata in base ai criteri stabiliti nella prima riunione.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione ha giudicato, con deliberazione assunta all'unanimità, la prof.ssa Paola Fortini pienamente qualificata a svolgere le funzioni scientifiche e didattiche richieste dal presente bando.

La seduta termina alle ore 12.00.

La Commissione, incarica il segretario di trasmettere il presente verbale con i suoi allegati e la relazione riassuntiva al Responsabile del procedimento per i successivi adempimenti.

Si allegano le dichiarazioni di conformità dei Professori Giuseppe Venturella e Donatella Magri

Per la Commissione

Prof.ssa Gabriella Stefania Scippa

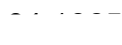
Firmato digitalmente da: Gabriella Stefania Scippa
Organizzazione: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE/92008370709
Data: 2023/09/20 13:17:31



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL MOLISE

Procedura selettiva per la chiamata di un professore di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge n. 240/10 per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/02 BOTANICA SISTEMATICA, Settore Concorsuale 05/A1 BOTANICA, bandita con D.R. n. 910, prot. 32895 del 03.08.2023 - G.U. n. 65 del 29.08.2023.

Allegato n. 1 al verbale n. 2 (Elenco candidati)

1) FORTINI Paola,   

Procedura selettiva per la chiamata di un professore di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge n. 240/10, presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/02 BOTANICA SISTEMATICA, Settore Concorsuale 05/A1 BOTANICA, bandita con D.R. n. 910, prot. 32895 del 03.08.2023 - G.U. n. 65 del 29.08.2023.

Allegato 2 al Verbale n. 2

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITÀ

La sottoscritta Prof.ssa Gabriella Stefania Scippa, in servizio presso l'Università degli Studi del Molise nata a [redacted], con riferimento alla nomina a componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe (D.R. n. 1228, prot. 42379 del 13.10.2023) consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000, dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura selettiva, dichiara che:

- ✓ non sussistono cause di astensione per incompatibilità con i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- ✓ non sussistono, con i candidati situazioni di parentela e affinità fino al IV grado, art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948;
- ✓ non sussistono con i candidati abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale;
- ✓ non sussistono con i candidati situazioni di collaborazione scientifica di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità.

Pesche (IS), 30.10.23

Firmato digitalmente da: Gabriella Stefania Scippa
Organizzazione: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE
Data: 30/10/2023 13:20:13

Allega documento di riconoscimento e autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali n. 2016/679.

Procedura selettiva per la chiamata di un professore di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge n. 240/10, presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/02 BOTANICA SISTEMATICA, Settore Concorsuale 05/A1 BOTANICA, bandita con D.R. n. 910, prot. 32895 del 03.08.2023 - G.U. n. 65 del 29.08.2023.

Allegato 2 al Verbale n. 2

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITÀ

La sottoscritta Prof.ssa Donatella Magri, in servizio presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza nata a , con riferimento alla nomina a componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe (D.R. n. 1228, prot. 42379 del 13.10.2023) consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000, dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura selettiva, dichiara che:

- ✓ non sussistono cause di astensione per incompatibilità con i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- ✓ non sussistono, con i candidati situazioni di parentela e affinità fino al IV grado, art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948;
- ✓ non sussistono con i candidati abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale;
- ✓ non sussistono con i candidati situazioni di collaborazione scientifica di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità.

Roma, 30 ottobre 2023

firma



Firmato digitalmente
da:
DONATELLA MAGRI
Università degli Studi
di Roma "La
Sapienza"
Firmato il: 30-10-2023
12:48:23
Seriale certificato:
79858
Valido dal 18-01-2022
al 18-01-2025

Allega documento di riconoscimento e autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali n. 2016/679.

Procedura selettiva per la chiamata di un professore di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge n. 240/10, presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/02 BOTANICA SISTEMATICA, Settore Concorsuale 05/A1 BOTANICA, bandita con D.R. n. 910, prot. 32895 del 03.08.2023 - G.U. n. 65 del 29.08.2023.

Allegato 2 al Verbale n. 2

DICHIARAZIONE INSUSSISTENZA CONFLITTO D'INTERESSI/INCOMPATIBILITÀ

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Venturella, in servizio presso l'Università degli Studi di Palermo nato a _____, con riferimento alla nomina a componente della Commissione per la procedura di selezione in epigrafe (D.R. n. 1228, prot. 42379 del 13.10.2023) consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali in materia, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. n. 445/2000, dopo aver preso visione dei nominativi dei partecipanti alla procedura selettiva, dichiara che:

- ✓ non sussistono cause di astensione per incompatibilità con i candidati, così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c.;
- ✓ non sussistono, con i candidati situazioni di parentela e affinità fino al IV grado, art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948;
- ✓ non sussistono con i candidati abituali situazioni di collaborazione professionale, con comunanza d'interessi economici o di vita di particolare intensità, avente i caratteri della sistematicità, stabilità, continuità tali da dar luogo a sodalizio professionale;
- ✓ non sussistono con i candidati situazioni di collaborazione scientifica di tale intensità da far sorgere il sospetto che il giudizio possa non essere improntato al rispetto del principio di imparzialità.

Palermo 30 ottobre 2023

Prof. Giuseppe Venturella

Allega documento di riconoscimento e autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento europeo in materia di protezione dei dati personali n. 2016/679.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La sottoscritta Prof.ssa Donatella Magri componente della commissione giudicatrice della procedura selettiva per la chiamata di un professore di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge n. 240/10, presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/02 BOTANICA SISTEMATICA, Settore Concorsuale 05/A1 BOTANICA, bandita con D.R. n. 910, prot. 32895 del 03.08.2023 - G.U. n. 65 del 29.08.2023,

DICHIARA

di aver partecipato il giorno 30 ottobre 2023, per via telematica alla redazione del verbale n. 02 della suddetta procedura selettiva.

Dichiara di concordare con il verbale a firma del Prof.ssa Gabriella Stefania Scippa, Segretario della Commissione giudicatrice, che sarà presentato al Responsabile del procedimento - Settore Reclutamento Personale Docente dell'Università degli Studi del Molise, per i provvedimenti di competenza.

Allega la scansione del proprio documento di riconoscimento.

Roma, 30 ottobre 2023

firma



Firmato
digitalmente da:
DONATELLA
MAGRI
Università degli
Studi di Roma "La
Sapienza"
Firmato il: 30-10-
2023 12:47:36
Seriale certificato:
79858
Valido dal 18-01-
2022 al 18-01-2025

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Venturella componente della commissione giudicatrice della procedura selettiva per la chiamata di un professore di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, Legge n. 240/10, presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio per il Settore Scientifico Disciplinare BIO/02 BOTANICA SISTEMATICA, Settore Concorsuale 05/A1 BOTANICA, bandita con D.R. n. 910, prot. 32895 del 03.08.2023 - G.U. n. 65 del 29.08.2023,

DICHIARA

di aver partecipato il giorno 30 ottobre 2023, per via telematica alla redazione del verbale n. 02 della suddetta procedura selettiva.

Dichiara di concordare con il verbale a firma del Prof.ssa Gabriella Stefania Scippa, Segretario della Commissione giudicatrice, che sarà presentato al Responsabile del procedimento - Settore Reclutamento Personale Docente dell'Università degli Studi del Molise, per i provvedimenti di competenza.

Allega la scansione del proprio documento di riconoscimento.

Palermo 30 ottobre 2023

Prof. Giuseppe Venturella

firma