

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze settore concorsuale 05/A1, s.s.d. BIO/03.

VERBALE N. 2

Alle ore 14.30 del giorno 28 febbraio 2022, si è svolta la riunione in forma telematica tra i seguenti Professori:

- Prof.ssa Giulia Caneva (Presidente)
- Prof.ssa Giovanna Aronne
- Prof. Romeo Di Pietro

membri della Commissione nominata con D.R. Prot. n. 7053 del 25/01/2022.

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 il Dr. Maurizio Cutini.

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 delle stesse allegato. 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.

Vengono quindi esaminate le pubblicazioni del candidato Maurizio Cutini da parte di ciascun commissario, si procede all'esame 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).

Pertanto, la Commissione, all'unanimità dei componenti, indica il Candidato MAURIZIO CUTINI vincitore della procedura di chiamata per la copertura di n. 1 posto di Professore universitario di II fascia per il settore concorsuale 05/A1, s.s.d. BIO/03 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 17.00.

Roma, 28 febbraio 2022

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

per la Commissione
F.to Prof. Giulia Caneva

ALLEGATO A)
Giudizi sui titoli e sulle pubblicazioni:

CANDIDATO: Dr. **Maurizio Cutini**

Note generali

Dalla documentazione presentata si evincono, tra l'altro, le seguenti informazioni:

Notizie biografiche Nato a Roma il 22/11/1965

Attività didattica:

(2019-oggi) Titolare del Corso di **Ecologia vegetale** per la Laurea Magistrale in *Biodiversità e Gestione degli Ecosistemi* (LM-6), presso il Dip.to di Scienze dell'Università degli studi Roma Tre.

(2012-2018) Titolare dei corsi di **Metodi e Tecniche in Ecologia della vegetazione** e di **Biologia della Conservazione** per la stessa Laurea Magistrale.

(2002-2012) Titolare dei corsi di **Conservazione della Natura e delle sue risorse** e di **Scienza della Vegetazione** per la stessa Laurea Magistrale.

(1998-2002) Ha tenuto a contratto i corsi di Ecologia-Fondamenti di Biologia Ambientale (Facoltà di Economia) ed Ecologia vegetale (Facoltà di Architettura).

Partecipa regolarmente alle Commissioni di Laurea presso il Dip.to di Scienze dell'Università degli studi Roma Tre.

E' stato relatore di diverse tesi triennali e magistrali su temi della conservazione degli habitat, sui caratteri floristici e vegetazionali di comunità vegetali presenti in diverse aree dell'Italia peninsulare, sui caratteri funzionali delle piante vascolari in ambito forestale, sui caratteri bioclimatici dell'Appennino centrale e ha ricoperto il ruolo di tutor per diverse tesi di Dottorato (Biologia Molecolare, Cellulare ed Ambientale).

LAVORI SCIENTIFICI PRESENTATI:

1.TARDELLA F.M., BRICCA A., CHELLI S., CAMPETELLA G., CANULLO R., CUTINI M., GOIA I.G., POSTIGLIONE N., CATORCI A., 2021. Species trait syndrome drives the leaves' functional variations of dominant grasses to modifications in summer water supply. *Plant Ecology* 222: 1113-1128. (<https://doi.org/10.1007/s11258-021-01165-x>)

2.CHELLI S., BRICCA A., CUTINI M., CAMPETELLA G., CERVellini M., TSAKALOS J.L., CANULLO R., 2021. Larger standards trees and deadwood promote functional divergence in the understory of beech coppice forests. *Forest Ecology & Management* 494: 119324. (<https://doi.org/10.1016/j.foreco.2021.119324>)

3. CUTINI M., MARZIALETTI F., BARBATO G., RIANNA G., THEURILLAT J.-P., 2021. Bioclimatic pattern in a Mediterranean mountain area: assessment from a classification approach at a regional scale. *International Journal of Biometeorology* 65: 1085-1097. (<https://doi.org/10.1007/s00484-021-02089-x>)
4. STANISCI A., BRICCA A., CALABRESE V., CUTINI M., PAULI H., STEINBAUER K., CARRANZA M.L., 2020. Functional composition and diversity of leaf traits in subalpine vs alpine vegetation in the Apennines. *AoB Plants* 12 (2): 1-11. (doi:10.1093/aobpla/plaa004)
5. CHELLI S., MARIGNANI M., BARNI E., PETRAGLIA A., PUGLIELLI G., WELLSTEIN C., ACOSTA A.T. R., BOLPAGNI R., BRAGAZZA L., CAMPETELLA G., CHIARUCCI A., CONTI L., NASCIMBENE J., ORSENIGO S., PIERCE S., RICOTTA C., TARDELLA F.M., ABELI T., ARONNE G., BACARO G., BAGELLA S., BENESPERI R., BERNAREGGI G., BONANOMI G., BRICCA A., BRUSA G., BUFFA G., BURRASCANO S., CACCIANIGA M., CALABRESE V., CANULLO R., CARBOGNANI M., CARBONI M., CARRANZA M.L., CATORCI A., CICCARELLI D., CITTERIO S., CUTINI M., DALLE FRATTE M., DE MICCO V., DEL VECCHIO S., DI MARTINO L., DI MUSCIANO M., FANTINATO E., FILIGHEDDU R., FRATTAROLI A.R., GENTILI R., GERDOL R., GIARRIZZO E., GIORDANI P., GRATANI L., INCERTI G., LUSSU M., MAZZOLENI S., MONDONI A., MONTAGNANI C., MONTAGNOLI A., PAURA B., PETRUZZELLIS F., PISANU S., ROSSI G., SGARBI E., SIMONETTI E., SINISCALCO C., SLAVIERO A., STANISCI A., STINCA A., TOMASELLI M., CERABOLINI B.E.L., 2019. Plant-environment interactions through functional traits perspective: a review of Italian studies. *Plant Biosystems* 153 (6): 853-869. (doi.org/10.1080/11263504.2018.1559250)
6. BRICCA A., CONTI L., TARDELLA F.M., CATORCI A., IOCCHI M., THEURILLAT J.-P., CUTINI M., 2019. Community assembly processes along a sub-Mediterranean elevation gradient: analyzing the interdependence of trait community weighted mean and functional diversity. *Plant Ecology* 220: 1139-1151. (<https://doi.org/10.1007/s11258-019-00985-2>)
7. MALAVASI M., CARRANZA M.L., MORAVEC D., CUTINI M., 2018. Reforestation dynamics after land abandonment: a trajectory analysis. *Regional Environmental Change* 18: 2459-2469. (doi.org/10.1007/s10113-018-1368-9)
8. ROGORA M., FRATE L., CARRANZA M.L., FREPPAZ M., STANISCI A., BERTANI I., BOTTARIN R., BRAMBILLA A., CANULLO R., CARBOGNANI M., CERRATO C., CHELLI S., CREMONESE E., CUTINI M., DIMUSCIANOM., ERSCHBAMER B., GODONE D., IOCCHIM., ISABELLON M., MAGNANI A., MAZZOLA L., MORRA DI CELLA U., PAULI H., PETEYM., PETRICCIONE B., PORRO F., PSENNER R., ROSSETTI G., SCOTTI A., SOMMARUGA R., TAPPEINER U., THEURILLAT J.-P., TOMASELLI M., VIGLIETTI D., VITERBI R., VITTO Z P., WINKLER M., MATTEUCCI G., 2018. Assessment of climate change effects on mountain ecosystems through a cross-site analysis in the Alps and Apennines. *Science of the Total Environment* 624: 1429-1442. ([10.1016/j.scitotenv.2017.12.155](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.12.155))
9. SCOLASTRI A., BRICCA A., CANCELLIERI L., CUTINI M., 2017. Understorey functional response to different management in the Mediterranean beech forest (Central Apennine, Italy). *Forest Ecology and Management* 400: 665-676. ([10.1016/j.foreco.2017.06.049](https://doi.org/10.1016/j.foreco.2017.06.049) 11.)
10. SCOLASTRI A., CANCELLIERI L., IOCCHI M., CUTINI M., 2017. Old Coppice vs High Forest: the impact of beech forest management on plant species diversity. *Journal of Plant Ecology* 10 (2): 271-280. ([10.1093/jpe/rtw034](https://doi.org/10.1093/jpe/rtw034) 10.)

- 11.MALAVASI M., CONTI L., CARBONI M., CUTINI M., ACOSTA A.T.R., 2016. Multifaceted analysis of patch-level plant diversity in response to landscape spatial pattern and patch history on Mediterranean dunes. *Ecosystems* 19 (5): 850-863. ([10.1007/s10021-016-9971-4](https://doi.org/10.1007/s10021-016-9971-4))
- 12.MALAVASI M., CARBONI M., CUTINI M., CARRANZA M.L., ACOSTA A.T.R. 2014. Landscape fragmentation, land use legacy and propagule pressure promote plant invasion on coastal dunes. A patch based approach. *Landscape Ecology* 29: 1541–1550. ([10.1007/s10980-014-0074-3](https://doi.org/10.1007/s10980-014-0074-3))
- 13.MALAVASI M., SANTORO R., CARRANZA M.L., CUTINI M., ACOSTA A.T.R., 2013. What has happened to coastal dunes in the half century? A multitemporal coastal landscape analyses in Central Italy. *Landscape and Urban Planning* 119: 54-63. ([10.1016/j.landurbplan.2013.06.012](https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2013.06.012))
- 14.CUTINI M., AGOSTINELLI E., ACOSTA A., MOLINA J.A., 2010. Coastal salt-marsh zonation in the Thyrrenian central Italy and its relationship with other Mediterranean wetlands. *Plant Biosystems* 144 (1): 1-11. doi.org/10.1080/11263500903178117
- 15.CANEVA G., CUTINI M., PACINI A., MERANTE A., 2005. The Colosseum floras as bio-indicators of the climatic change in Rome. *Climatic Change* 70: 431-443. (DOI: [10.1007/s10584-005-5355-z](https://doi.org/10.1007/s10584-005-5355-z))

ALTRI TITOLI

- **Abilitato** al ruolo di Professore di II fascia (settore concorsuale 05/A1- Botanica)(dal 10/01/2020 al 10/01/2029).
- (2012-) A partire dall’A.A. 2012-13 è Professore Aggregato (ai sensi degli effetti della L. 240/10, art. 6, comma 4).
- (2002-) **Ricercatore** per il SSD BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata) presso la Facoltà di SMFN (attualmente Dip.to di Scienze) dell’Università degli studi Roma Tre, afferisce presso il Lab. di Ecologia Vegetale. Ricercatore confermato a partire dal 1/10/2005.
- (1999-2000) Assegnista di ricerca (SSD E01D) presso il Dip.to di Biologia dell’Università degli studi Roma Tre, si è occupato del dinamismo della vegetazione mediterranea (“*Dinamismo della vegetazione per impatto antropico in ecosistemi termo-mediterranei*”).
- (1996-1998) Borsista presso il CROMA (Centro interdipartimentale di ricerche per lo studio di Roma moderna e contemporanea, dell’Università degli studi Roma Tre), si è occupato della catalogazione dei materiali bibliografici (settore ambientale) in ambito romano.
- (1993-1996) **Dottorato di Ricerca in “Scienze Botaniche”** (VIII Ciclo), presso il Dip.to di Biologia Vegetale dell’Università degli Studi La Sapienza, occupandosi di dinamismo della vegetazione arbustiva (“*Sintassonomia e sindinamica dei mantelli di vegetazione dell’Appennino centro-meridionale*”).

Attività di supporto alla didattica e di organizzazione

- Partecipazione ai lavori della *Commissione Paritetica* del Dip. di Scienze, in qualità di rappresentante della Laurea Magistrale in Biodiversità e Gestione degli Ecosistemi.
- Membro del Collegio dei Docenti del Dottorato in *Biologia Molecolare, Cellulare ed Ambientale* presso il Dipartimento di Scienze.
- Membro del Collegio del Master di II livello in *Digital Earth e Smart Governance. Strategie e strumenti GIS per la gestione dei beni territoriali e culturali*, presso il Dipartimento di Studi Umanistici dell’Università degli studi Roma Tre.

- Membro della Commissione giudicatrice per la valutazione finale del Dottorato di Ricerca in *Environmental and Evolutionary Biology* (Ciclo XXXIII), presso Univ. La Sapienza, Roma.
- Membro della Commissione giudicatrice per la valutazione finale del Dottorato di Ricerca in *Mountain Environment and Agriculture* (Ciclo XXX) presso l'Univ. degli Studi di Bolzano.
- Membro delle Commissioni giudicatrici per la valutazione finale dei Dottorati di Ricerca in “*Life Sciences*”, Curriculum “*Environmental Sciences and Public Health*” (XX, XXI, XXII, XXV Ciclo) presso l'Università di Camerino.
- Membro della Commissione giudicatrice per la valutazione finale del Dottorato di Ricerca in *Scienze Agro-Forestali, delle Tecnologie Agro-Forestali e del Territorio Rurale. I Sistemi Forestali* (Ciclo XXVII) presso l'Università degli Studi del Molise.
- Membro della Commissione per il Concorso da Tecnico (Cat. D, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati) per l'Erbario della Sezione Botanica della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dell'Università di Camerino (2019).
- Membro della Commissione per la Procedura di Valutazione Comparativa per 1 posto da Ricercatore Universitario (SSD BIO/03) presso la Facoltà di Scienze MFN dell'Università di Torino (2008).
- Responsabile del Sito “*Appennino centrale: Velino-Duchessa (IT01-002-T)*” (<http://www.lteritalia.it/?q=siti/appennino-centrale-velino-duchessa>), facente parte del Macrosito “*Appennini: ecosistemi d'alta quota*”), appartenente alla Rete Internazionale Long Term Environmental Research (LTER).
- Responsabile per il Dip.to di Scienze del Protocollo d'intesa tra Riserva Naturale Regionale Montagne della Duchessa e Dip.to di Scienze dell'Università Roma Tre (2017-2021), volta alla collaborazione didattica e scientifica.

giudizi individuali:

Commissario **Giulia Caneva:**

Il candidato Dr. Maurizio Cutini, attualmente ricercatore per il SSD BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata) presso il Dip. di Scienze dell'Università Roma Tre e abilitato al ruolo di Professore di II fascia (settore concorsuale 05/A1), ha mostrato un adeguato impegno didattico negli insegnamenti erogati, coerenti con il settore oggetto del bando, e ha mostrato una costante partecipazione a tutte le attività didattiche connesse, compreso il tutoraggio a tesi di dottorato. Le pubblicazioni, congrue anche esse al settore scientifico disciplinare, e collegate a vari aspetti dell'ecologia vegetale, sono di buon rigore metodologico e mostrano una buona originalità nel contesto, oltre che una collocazione in riviste di buon impatto scientifico. In esse, l'apporto individuale è evidente, anche nel caso della pubblicazione n. 15, svolta insieme alla scrivente, dove il candidato assume la posizione di secondo nome. La consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, come anche la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, nel complesso mostrano una adeguata maturità scientifica in relazione al ruolo di Prof. associato, come documentato anche dagli indicatori bibliometrici, e pertanto il candidato appare adeguato e maturo per svolgere il ruolo di professore universitario, fascia degli associati, nel settore concorsuale 05/A1, s.s.d. BIO/03.

Commissario Giovanna Aronne:

Il candidato Dr. Maurizio Cutini è ricercatore per il SSD BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata) presso il Dip. di Scienze dell'Università Roma tre ed è abilitato al ruolo di Professore di II fascia (settore concorsuale 05/A1). Ha svolto una congrua e continuativa attività didattica in discipline pertinenti al settore scientifico disciplinare BIO/03, incluse quelle di supporto allo svolgimento di tesi di dottorato. La produzione scientifica del candidato riguarda tematiche di ecologia vegetale e quindi coerenti con il SSD BIO/03 è di buon livello e risulta pubblicata su riviste con buon impatto scientifico. La consistenza, l'intensità e la continuità temporale della produzione scientifica, documentate anche dagli indicatori bibliometrici, mostrano una maturità scientifica adeguata a svolgere il ruolo di Prof. Associato nel settore concorsuale 05/A1, s.s.d. BIO/03.

Commissario Romeo Di Pietro:

Il Dr. Maurizio Cutini è ricercatore nel SSD BIO/03 – Botanica Ambientale e Applicata, presso l'Università ROMA Tre. Il contributo del candidato alle attività di ricerca e sviluppo tratta tematiche di ecologia e studi vegetazionali prevalentemente di tipo fitosociologico. Il candidato è valutato positivamente con riferimento in relazione agli indicatori relativi all'impatto della produzione scientifica che raggiungono i valori soglia previsti dal D.M. 602/2016. Le pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della valutazione risultano complessivamente coerenti con le tematiche del settore concorsuale. L'apporto individuale alle pubblicazioni, valutato secondo la consolidata prassi a livello internazionale, risulta buono. Le pubblicazioni esprimono una adeguata originalità, le ricerche sono espresse con un buon rigore metodologico e trattano in modo adeguatamente rilevante tematiche proprie del SSD BIO/03. La collocazione editoriale dei lavori è adeguata. Il candidato ha mostrato un congruo impegno didattico negli insegnamenti ad oggi erogati, tutti coerenti con il SSD BIO03. Alla luce delle valutazioni di cui sopra e dopo approfondito esame del profilo scientifico, si ritiene che il candidato possieda la maturità scientifica richiesta per le funzioni di professore di II fascia per il settore concorsuale 05/A1 – Botanica SSD BIO03.

giudizio collegiale:

Il curriculum del Dr. Maurizio Cutini, ricercatore per il SSD BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata) presso il Dip. di Scienze dell'Università Roma tre e abilitato al ruolo di Professore di II fascia (settore concorsuale 05/A1), evidenzia una buona attività didattica e scientifica del candidato, coerente con il settore oggetto del bando.

In particolare, ai fini della valutazione dell'attività didattica, la Commissione ha valutato il candidato rilevando un adeguato impegno didattico negli insegnamenti erogati, tenendo conto dell'elevato numero degli insegnamenti/moduli svolti e della

continuità della tenuta degli stessi. Ha inoltre valutato la costante partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto, compresa una discreta attività di tipo seminariale, e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa l'assistenza alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

Le pubblicazioni, che sono state valutate analiticamente tenendo presenti diversi parametri (a) originalità nel contesto di ricerca e di buon rigore metodologico; b) congruità al settore scientifico disciplinare oggetto del bando e c) collocazione editoriale) sono nel complesso di buon livello.

L'apporto individuale del ricercatore, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (valutato tenendo in considerazione l'ordine dei nomi, e in particolare la posizione di: primo nome, ultimo nome e corresponding author, nonché la coerenza con il resto dell'attività scientifica), mostra la sua adeguata maturità scientifica in relazione al ruolo di Prof. associato. Anche nel caso della pubblicazione n. 15, svolta insieme al commissario Giulia Caneva, la posizione di secondo nome denota un buon apporto del candidato alla suddetta attività.

Globalmente gli Indicatori bibliometrici risultano adeguati al ruolo di Prof. Associato (da www.scopus.com al 15 dicembre 2021): H Index = 14; N citazioni = 671, come dichiarato dal candidato nel Curriculum e da www.scopus.com, come verificato dalla Commissione al 28 febbraio 2022: H Index = 14; N citazioni = 705).

La Commissione valuta inoltre la consistenza complessiva della produzione scientifica del ricercatore, l'intensità e la continuità temporale della stessa, osservando una produzione globale adeguata senza interruzioni negli anni (20 contributi pubblicati su riviste nazionali e 40 su riviste internazionali, oltre ad alcuni scritti a carattere divulgativo).

La Commissione valuta positivamente la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, in parte esplicitamente dichiarata ed in parte desumibile dai prodotti di ricerca. La partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali non è esplicitata.

Complessivamente il candidato appare adeguato e maturo per svolgere il ruolo di professore universitario, fascia degli associati, nel settore concorsuale 05/A1, s.s.d. BIO/03.

ALLEGATO 2)

RELAZIONE della commissione giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, riservata a ricercatori a tempo indeterminato in servizio nell'Ateneo, ai sensi dell'Art. 24, c. 6 della L. 240/2010, Dipartimento di Scienze, settore concorsuale 05/A1, s.s.d. BIO/03.

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

I riunione: giorno 10 febbraio 2022, dalle ore 12.30 alle ore 14.00 e riaggiornata dalle ore 19.00;

II riunione: giorno 28 febbraio 2022, dalle ore 14.30 alle ore 17.00.

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 2 riunioni iniziando i lavori il 10 febbraio 2022 e concludendoli il 28 febbraio 2022.

Nella prima riunione ha preso visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di chiamata (L. 240/2010, vigente Regolamento per la chiamata, la mobilità, i compiti didattici, il conferimento di incarichi di insegnamento e di didattica integrativa, il rilascio di autorizzazioni per attività esterne dei Professori e Ricercatori in servizio presso Roma Tre), e ha proceduto a fissare in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati.

Nella seconda riunione ha proceduto all'esame del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni del candidato Maurizio Cutini, analiticamente da parte di ciascun commissario, ai fini della formulazione dei singoli giudizi e alla elaborazione del giudizio finale e alla nomina del vincitore.

La Commissione redige la seguente relazione in merito alla proposta di chiamata del Prof. Maurizio Cutini, vincitore della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di ruolo, fascia degli associati, Dipartimento di Scienze settore concorsuale 05/A1, s.s.d. BIO/03.

Relazione: *Il curriculum del Dr. Maurizio Cutini, ricercatore per il SSD BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata) presso il Dip. di Scienze dell'Università Roma tre e abilitato al ruolo di Professore di II fascia (settore concorsuale 05/A1), evidenzia una buona attività didattica e scientifica del candidato, coerente con il settore oggetto del bando.*

In particolare, ai fini della valutazione dell'attività didattica, la Commissione ha valutato il candidato rilevando un adeguato impegno didattico negli insegnamenti erogati, tenendo conto dell'elevato numero degli insegnamenti/moduli svolti e della continuità della tenuta degli stessi. Ha inoltre valutato la costante partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto, compresa una discreta attività di tipo seminariale, e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa l'assistenza alla predisposizione delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

Le pubblicazioni, che sono state valutate analiticamente tenendo presenti diversi parametri (a) originalità nel contesto di ricerca e di buon rigore metodologico; b) congruità al settore scientifico disciplinare oggetto del bando e c) collocazione editoriale) sono nel complesso di buon livello.

L'apporto individuale del ricercatore, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione (valutato tenendo in considerazione l'ordine dei nomi, e in particolare la posizione di: primo nome, ultimo nome e corresponding author, nonchè la coerenza con il resto dell'attività scientifica), mostra la sua adeguata maturità scientifica in relazione al ruolo di Prof. associato. Anche nel caso della pubblicazione n. 15, svolta insieme al commissario Giulia Caneva, la posizione di secondo nome denota un buon apporto del candidato alla suddetta attività.

Globalmente gli Indicatori bibliometrici risultano adeguati al ruolo di Prof. Associato (da www.scopus.com al 15 dicembre 2021): H Index = 14; N citazioni = 671, come dichiarato dal candidato nel Curriculum e da www.scopus.com, come verificato dalla Commissione al 28 febbraio 2022: H Index = 14; N citazioni = 705). La Commissione valuta inoltre la consistenza complessiva della produzione scientifica del ricercatore, l'intensità e la continuità temporale della stessa, osservando una produzione globale adeguata senza interruzioni negli anni (20 contributi pubblicati su riviste nazionali e 40 su riviste internazionali, oltre ad alcuni scritti a carattere divulgativo).

La Commissione valuta positivamente la partecipazione a gruppi di ricerca nazionali e internazionali, in parte esplicitamente dichiarata ed in parte desumibile dai prodotti di ricerca. La partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali non è esplicitata.

Complessivamente il candidato appare adeguato e maturo per svolgere il ruolo di professore universitario, fascia degli associati, nel settore concorsuale 05/A1, s.s.d. BIO/03.

La Prof.ssa Giulia Caneva, Presidente della presente Commissione, si impegna 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 sul candidato, ed una copia della relazione), al Responsabile del Procedimento.

La Commissione viene sciolta alle ore 17.00.

Roma, 28 febbraio 2022

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

per la Commissione
F.to Prof. Giulia Caneva

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 05/A1, S.S.D. BIO 03, riservata a ricercatori a tempo indeterminato 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 25/01/2022

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Giovanna Aronne, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 05/A1, S.S.D. BIO 03, riservata a ricercatori a tempo indeterminato 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 25/01/2022, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale n.2, stilato in data odierna, a firma del Prof. Giulia Caneva, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Data 28/02/2022

F.to Prof. Giovanna Aronne

Procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 05/A1, S.S.D. BIO03, riservata a ricercatori a tempo indeterminato 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 25/01/2022

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Romeo Di Pietro, membro della Commissione Giudicatrice della procedura di chiamata ad 1 posto di professore universitario di II fascia, Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre, settore concorsuale 05/A1, S.S.D. BIO03, riservata a ricercatori a tempo indeterminato 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 25/01/2022, con la presente dichiara di aver partecipato, via telematica, alla suddetta procedura di chiamata e di concordare con il verbale n.2, stilato in data odierna, a firma della Prof.ssa GIULIA CANEVA, che sarà presentato agli uffici dell'Ateneo di Roma Tre, per i provvedimenti di conseguenza.

In fede

Roma 28/02/2022

F.to Prof. Romeo Di Pietro