

Al Dirigente APOS  
Piazza Verdi, 3  
40126 Bologna

**OGGETTO:** "Trasmissione dei verbali - PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I, SETTORE CONCORSUALE 05/A1- BOTANICA SSD BIO/02- BOTANICA SISTEMATICA BANDITA CON DR 432/2023 DAL DIPARTIMENTO BIGEA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI, RIF. O18C1II2022/1547/R22

Il sottoscritto Prof. Giuseppe Venturella in qualità di componente della Commissione giudicatrice nominata per la procedura in oggetto, trasmette in allegato alla presente:

N° 1 Verbali

Distinti saluti

Palermo, 13 giugno 2023

Prof. Giuseppe Venturella

**ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I, SETTORE CONCORSUALE 05/A1- BOTANICA SSD BIO/02- BOTANICA SISTEMATICA BANDITA CON DR 432/2023 DAL DIPARTIMENTO BIGEA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI, RIF. O18C1II2022/1547/R22

**VERBALE N. 2**

Alle ore 15:00 del giorno 13 giugno 2023 si riunisce avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 432 del 31 marzo 2023, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Giuseppe Venturella, Università degli Studi di Palermo
- Prof. Paolo Caputo, Università degli Studi di Napoli Federico II
- Prof.<sup>ssa</sup> Anna Maria Mercuri, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza sulla piattaforma Google Meet all'indirizzo <https://meet.google.com/nng-fpvd-tzu>.

In particolare, risulta che:

il prof. Giuseppe Venturella è collegato in videoconferenza dalla propria sede di Palermo;

il prof. Paolo Caputo è collegato in videoconferenza dalla propria sede di Napoli;

la prof.<sup>ssa</sup> Anna Maria Mercuri è collegata in videoconferenza dalla propria sede di Modena.

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione verifica che i criteri siano stati pubblicati sul sito web di Ateneo nella pagina

dedicata alle procedure.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione e della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa ai candidati ai fini della valutazione. Ognuno dei commissari dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione dichiara che non sussiste comunanza di vita né alcuna collaborazione professionale che presupponga comunione di interessi economici con carattere di sistematicità, stabilità e continuità tra i commissari ed i candidati e che non sussistono collaborazioni di carattere scientifico con i candidati che possano configurarsi come sodalizio professionale.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

1. Marco Cantonati
2. Juri Nascimbene

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni dei candidati esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione dopo ampia discussione sui titoli e sulle pubblicazioni scientifiche dei candidati non avendo concluso i lavori, si riconvoca per il giorno 4 luglio 2023 alle ore 15:00 in modalità telematica.

La seduta odierna si conclude alle ore 17:15.

Palermo, 13 giugno 2023

Firmato Prof. Giuseppe Venturella

Presente in videoconferenza il Prof. Paolo Caputo, collegato dalla propria sede di Napoli;

Presente in videoconferenza la Prof.ssa Anna Maria Mercuri collegata dalla propria sede di Modena

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I, SETTORE CONCORSALE 05/A1- BOTANICA SSD BIO/02- BOTANICA SISTEMATICA BANDITA CON DR 432/2023 DAL DIPARTIMENTO BIGEA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI, RIF. O18C1II2022/1547/R22

### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Paolo Caputo, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura a n. 1 posto bandita con DR n 432 del 25.01.2023, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuati con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Napoli dalle ore 15:00 alle ore 17:15 del giorno 13 giugno 2023.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data odierna trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Giuseppe Venturella.

In fede

Prof. Paolo Caputo

A black rectangular redaction box covers the signature area. Below the box, there are faint, illegible handwritten marks.

Allegare copia documento di riconoscimento

Napoli, 13 giugno 2023.

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I, SETTORE CONCORSUALE 05/A1- BOTANICA SSD BIO/02- BOTANICA SISTEMATICA BANDITA CON DR 432/2023 DAL DIPARTIMENTO BIGEA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI, RIF. O18C1II2022/1547/R22

### DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa ANNA MARIA MERCURI, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura a n. 1 posto bandita con DR n 432/2023 del 25/01/2023, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Modena dalle ore 15:00 alle ore 17:15 del giorno 13/06/2023.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 13/06/2023 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Giuseppe Venturella.

In fede

Prof.ssa Anna Maria Mercuri

Allego copia documento di riconoscimento

**ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I, SETTORE CONCORSUALE 05/A1- BOTANICA SSD BIO/02- BOTANICA SISTEMATICA BANDITA CON DR 432/2023 DAL DIPARTIMENTO BIGEA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI, RIF. O18C1II2022/1547/R22

**VERBALE N. 3**

Alle ore 11:00 del giorno 11 luglio 2023 si riunisce, in prosecuzione alla riunione del 13 giugno 2023 ed a seguito della proroga concessa dal Magnifico Rettore, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ai sensi dell'art.8 comma 11 del Regolamento di Ateneo emanato con D.R. 977/2013 la commissione giudicatrice nominata con D.R. n. 432 del 31 marzo 2023, e composta dai seguenti professori:

- Prof. Giuseppe Venturella, Università degli Studi di Palermo
- Prof. Paolo Caputo, Università degli Studi di Napoli Federico II
- Prof.<sup>ssa</sup> Anna Maria Mercuri, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

La Commissione si riunisce collegialmente mediante videoconferenza sulla piattaforma Google Meet all'indirizzo <https://meet.google.com/ztu-fyqg-hcy>.

In particolare, risulta che:

il prof. Giuseppe Venturella è collegato in videoconferenza dalla propria sede di Palermo;

il prof. Paolo Caputo è collegato in videoconferenza dalla propria sede di Napoli;

la prof.<sup>ssa</sup> Anna Maria Mercuri è collegata in videoconferenza dalla propria sede di Modena.

La Commissione, verificato il regolare funzionamento dell'impianto di videoconferenza, e accertato che tutti i componenti risultano regolarmente presenti alla seduta telematica, dichiara aperti i lavori.

La Commissione avvia la fase di valutazione.

I candidati da valutare sono:

1. Marco Cantonati
2. Juri Nascimbene

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni dei candidati esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.

La Commissione avvia la valutazione dei candidati compilando le schede di valutazione.

Al termine della Valutazione la Commissione individua fino ad un massimo di tre idonei dopo avere formulato su ciascun candidato un giudizio collegiale agli esiti della valutazione degli standard previsti dal Regolamento e dal bando di concorso.

La Commissione individua i candidati idonei:

**Cantonati Marco**

**Nascimbene Juri**

I candidati sono riportati in ordine alfabetico e non secondo criteri di merito.

La seduta odierna si conclude alle ore 13:00.

Palermo, 11 luglio 2023

Firmato Prof. Giuseppe Venturella

Presente in videoconferenza il Prof. Paolo Caputo, collegato dalla propria sede di Napoli;

Presente in videoconferenza la Prof.ssa Anna Maria Mercuri collegata dalla propria sede di Modena

**SCHEMA DI VALUTAZIONE**

Allegato al Verbale 2

**CANDIDATO Marco Cantonati****Attività didattica**

ATTIVITÀ DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>Ai fini della valutazione dell'attività didattica, la Commissione valuterà il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 10 anni ed alla congruenza con l'SSD oggetto del Bando:</p> <p>- numero di moduli/corsi di livello universitario tenuti, intensità e continuità della tenuta degli stessi.</p>	<p>L'attività didattica continuativa del candidato in ambito universitario è limitata agli ultimi due anni accademici (a seguito dell'entrata in ruolo come Ricercatore a Tempo Determinato di tipologia b), con il corso di LABORATORIO DI BIODIVERSITÀ ED EVOLUZIONE DELLE PIANTE nella LM in Biodiversità ed Evoluzione (6 CFU nel 2022/23; 2 CFU nel 2021/22) e BIOLOGIA E DIVERSITÀ VEGETALE nella LT in Scienze Biologiche (2 CFU nel 2022/23 e nel 2021/22) su discipline attinenti al SSD BIO/02. Tra gli anni 2009 e 2014, ha svolto il ruolo di professore a contratto presso l'Università di Innsbruck (Austria) in quattro discipline attinenti i settori BIO/02 e BIO/07 (insegnate una per anno in quattro diversi anni accademici, per una durata di 24 ore a corso) e presso l'Università di Trento sia in una disciplina attinente al SSD BIO/02 (48 ore) sia in un corso rivolto agli insegnanti di Scuole superiori. Inoltre, è stato Visiting Professor presso le Università di Brno e Olomouc (Repubblica Ceca) occupandosi di tematiche pertinenti con il SSD BIO/02. Il candidato riporta nel CV anche corsi di breve durata svolti in Italia e all'estero su tematiche inerenti la tassonomia delle alghe e la limnologia tematiche attinenti al SSD BIO/02 come anche i corsi pratici sulla tassonomia, l'ecologia e l'ecofisiologia delle alghe presso la stazione limnologica del Lago di Tovel e nell'ambito del Master in Management and Conservation of Natural Resources dell'Università di Pavia.</p> <p><b>Il giudizio della Commissione è SUFFICIENTE.</b></p>
<p>La Commissione valuterà le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.</p> <p>quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni ed al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato e congruenza con l'SSD oggetto del Bando.</p>	<p>Il Dr. Cantonati è stato relatore e referee di numerose tesi di dottorato, oltre che di varie tesi di laurea e laurea magistrale in Italia e all'estero e ha svolto vari seminari, lezioni ed escursioni per gli studenti di dottorato e di master. Tali attività sono riferibili in larga parte a SSD distanti dal SSD BIO/02-Botanica sistematica.</p> <p><b>Il giudizio della Commissione è PIU' CHE SUFFICIENTE.</b></p>



## Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuterà:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e congruenza con l'SSD oggetto del Bando;</li> <li>- progetti di ricerca finanziati sulla base di revisioni tra pari e congruenza con l'SSD oggetto del Bando;</li> </ul> <p>direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste e congruenza con l'SSD oggetto del Bando.</p>	<p>Il candidato ha partecipato e in alcuni casi coordinato numerosi progetti di ricerca, sia in ambito internazionale che nazionale, molti dei quali finanziati dalla Provincia Autonoma di Trento. Inoltre, ha partecipato, nella qualità di componente o responsabile di WP, ad alcuni progetti internazionali finanziati dal National Ecological Observatory Network americano, dal Governo di Cipro, e dal Ministero dell'Ambiente della Baviera (Germania): tali progetti vertono su tematiche spesso orientate verso il SSD BIO/07; pochi altri di essi sono chiaramente riconducibili a tematiche proprie del SSD BIO/02. Inoltre, il candidato ha avuto responsabilità apicali, per quanto si evince dal curriculum, in un progetto, mentre in altri ha ricoperto il ruolo di responsabile di <i>Work package</i>. Nei rimanenti progetti elencati nel curriculum, ha rivestito il ruolo di partecipante.</p> <p><b>Il giudizio della Commissione è PIU' CHE SUFFICIENTE.</b></p>
<p>La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (<i>numero, rilievo nella comunità scientifica e pertinenza con il SSD della procedura</i>).</p>	<p>Il candidato ha ottenuto riconoscimenti quali l'inserimento tra i Top Italian Scientists e tra gli MC Top 2% Worldwide Scientists in Marine Biology &amp; Hydrobiology. Ha anche ottenuto una targa premio da parte del Presidente della Repubblica al Congresso della Società Internazionale di Limnologia nel 2016, il Premio Garbini per la ricerca limnologica nel 1992.</p> <p><b>Il giudizio della Commissione è BUONO.</b></p>
<p>La Commissione inoltre valuterà la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale (volume e congruità con il SSD della procedura).</p>	<p>Il candidato ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi scientifici nazionali ed internazionali ed ha contribuito ad organizzare convegni o ha presieduto sessioni di congressi su argomenti diversificati: in circa la metà di essi la pertinenza al SSD BIO/02- Botanica sistematica è ridotta.</p> <p><b>Il giudizio della Commissione è BUONO.</b></p>
<p>È valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.</p>	<p>Al momento della presentazione della domanda, il candidato presenta un elenco di 120 pubblicazioni scientifiche pubblicate/accettate su riviste ISI, con 3070 citazioni e H-index=30 in SCOPUS, cui si aggiungono vari articoli su atti di convegni e alcuni contributi a volumi tematici; tutto ciò testimonia una intensa e continua attività di ricerca.</p> <p><b>Il giudizio della Commissione è PIU' CHE BUONO</b></p>
<p>Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica</p>	<p>La commissione esprimerà il suo giudizio in merito a originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione. La Commissione valuterà la congruenza con il SSD BIO/02 di ciascuna pubblicazione. Verrà valutata anche la rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica. Verrà valutato l'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. In particolare, la Commissione darà maggior peso alle pubblicazioni in cui l'autore è collocato come primo</p>

	<p>nome, ultimo nome, corresponding author e, nel caso della posizione di co-autore, verrà tenuto in considerazione anche il numero di autori in ciascuna pubblicazione. La commissione, per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, si avvarrà dei seguenti indicatori bibliometrici riferiti alla data di inizio della valutazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quartile secondo SCIMAGO</li> <li>- Impact Factor della rivista</li> </ul>
<p>1 Cantonati M., et al. 2022. Diatom Red Lists: important tools to assess and preserve biodiversity and habitats in the face of direct impacts and environmental change. Biodiversity and Conservation 25 pp. DOI: 10.1007/s10531-021-02339-9</p>	<p>La Commissione valuta la pubblicazione è ritenuta originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta parziale. La collocazione editoriale è ottima. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo primo nome.</p>
<p>2 Saber A.A., et al. 2021 Integrative Taxonomic, Ecological and Genotyping Study of Charophyte Populations from the Egyptian Western-Desert Oases and Sinai Peninsula.</p>	<p>La Commissione valuta la pubblicazione come originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta piena. La collocazione editoriale è ottima. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo corresponding author ed ultimo autore.</p>

Plants 10, 1157. DOI: 10.3390/plants10061157	
3 Saber A.A., et al. 2021 Rise of subgen. <i>Rhoicosphenula</i> Lange-Bertalot to the genus level, and description of a new Gomphospheni a s.s. species from Puerto Rico. <i>Cryptogamie, Algologie</i> 42(13): 217-229. DOI: 10.5252/cryptogamie-algologie2021v42a13	La Commissione valuta la pubblicazione è provvista di originalità e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta piena. La collocazione editoriale è buona. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo corresponding author ed ultimo autore.
4. Cantonati M., et al. 2021. Recent and subfossil diatom assemblages as indicators of environmental change (including fish introduction) in a high-mountain	La Commissione valuta la pubblicazione come originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta piena. La collocazione editoriale è ottima. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo primo nome e corresponding author.

<p>lake. Ecological Indicators 125, 107603. DOI: 10.1016/j.ecolin d.2021.107603</p>	
<p>5. Charles D.F., et al., 2021. Benthic-algae assessments in the EU and the US: striving for consistency in the face of great ecological diversity. Ecological Indicators 121, 107082. DOI: 10.1016/j.ecolin d.2020.107082</p>	<p>La Commissione valuta la pubblicazione è provvista di originalità e innovatività, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 è ridotta. La collocazione editoriale è ottima. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo ultimo nome.</p>
<p>6. Cantonati M., et al. 2020. Overwhelming role of hydrology- related variables and river types in driving diatom species distribution and community assemblage in streams in Cyprus. Ecological</p>	<p>La Commissione valuta la pubblicazione originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta parziale. La collocazione editoriale è ottima. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo primo nome.</p>

<p>Indicators 117, 106690. DOI: 10.1016/j.ecolin d.2020.106690</p>	
<p>7. Cantonati M., 2020. Geological and hydrochemical prerequisites of unexpectedly high biodiversity in spring ecosystems at the landscape level. Science of the Total Environment 740, 140157. DOI: 10.1016/j.scitot env.2020.14015 7</p>	<p>La Commissione valuta la pubblicazione come originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta parziale. La collocazione editoriale è ottima. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo primo nome e corresponding author.</p>
<p>8. Saber A.A., 2018. Novel green algal isolates from the Egyptian hyper-arid desert Oases: a polyphasic approach with a description of Pharao desertorum gen. et sp. nov. (Chlorophyceae , Chlorophyta).</p>	<p>La Commissione valuta la pubblicazione come originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta piena. La collocazione editoriale è ottima. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo ultimo nome.</p>

<p>Journal of Phycology 54: 342-357. DOI: 10.1111/jpy.12645</p>	
<p>9. Saber A.A., et al. 2017. Molecular phylogeny and detailed morphological analysis of two freshwater Rhizoclonium strains from contrasting spring types in Egypt and Italy. Plant Biosystems 151(5): 800-812. DOI: 10.1080/11263504.2016.1211195</p>	<p>La Commissione valuta la pubblicazione originale e innovativa e rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta piena. La collocazione editoriale è buona. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo ultimo nome.</p>
<p>10. Cantonati M., et al. 2016. A new Navicula (Bacillariophyta) species from lowelevation carbonate springs affected by anthropogenic disturbance. Fottea 16: 255–</p>	<p>La Commissione valuta la pubblicazione originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta piena. La collocazione editoriale è buona. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo primo nome e corresponding author.</p>

<p>269. DOI: 10.5507/fot.201 6.013 With supplementary materials (Plate &amp; Table).</p>	
<p>11. Mareš J. &amp; Cantonati M. 2016. Phylogenetic position of Geitleribactron purpureum (Synechococcal es, Cyanobacteria) and its implications for the taxonomy of Chamaesiphon aceae and Leptolyngbyace ae. Fottea 16: 104–111. DOI: 10.5507/fot.201 6.002</p>	<p>La Commissione valuta la pubblicazione originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta piena. La collocazione editoriale è buona. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo ultimo nome.</p>
<p>12. Cantonati M., et al. 2014. New and poorly-known cocoid species (Cyanoprokaryo ta) from the mid-depth and deep epilithon of a carbonate mountain lake.</p>	<p>La Commissione valuta la pubblicazione come originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta piena. La collocazione editoriale è ottima. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo primo nome.</p>

<p>Freshwater Science 33: 548-556. DOI: 10.1086/675931</p>	
<p>13 Cantonati M. &amp; Lange- Bertalot H. 2011. Diatom monitors of close-to- pristine, very- low alkalinity habitats: three new Eunotia species from springs in Nature Parks of the south- eastern Alps. Journal of Limnology 70: 209-221. DOI: 10.3274/JL11- 70-2-12</p>	<p>La Commissione valuta la pubblicazione come originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta piena. La collocazione editoriale è buona. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo primo nome e corresponding author.</p>
<p>14. Cantonati M., Lange- Bertalot H. &amp; Angeli N. 2010. Neidiomorpha gen. nov. (Bacillariophyta) : A new freshwater diatom genus separated from Neidium Pfitzer.</p>	<p>La Commissione valuta la pubblicazione come originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta piena. La collocazione editoriale è buona. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo primo nome e corresponding author.</p>



<p>Botanical Studies (ISSN: 1999-3110, Springer) 51: 195-202.</p>	
<p>15. Cantonati M., et al. 2009. Microfissurata gen. nov. (Bacillariophyta), a new diatom genus from dystrophic and intermittently-wet terrestrial habitats. Journal of Phycology 45: 732-741. DOI: 10.1111/j.1529-8817.2009.00683.x</p>	<p>La Commissione valuta la pubblicazione come originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta piena. La collocazione editoriale è ottima. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo primo nome e corresponding author.</p>
<p>16. Cantonati M. &amp; Lange-Bertalot H. 2006. Achnanthidium dolomiticum sp. nov. (Bacillariophyta) from oligotrophic mountain springs and lakes fed by dolomite aquifers.</p>	<p>La Commissione valuta la pubblicazione come originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta piena. La collocazione editoriale è ottima. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo primo nome e corresponding author.</p>

Journal of Phycology 42: 1184-1188. DOI: 10.1111/j.1529-8817.2006.00281.x	
--	--

### Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
La Commissione valuterà le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte, se applicabile, la loro congruenza con il SSD oggetto del Bando.	Per quanto attiene le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, esse sono pertinenti al ruolo richiesto dal Bando, per lo più inerenti divulgazione su temi ecologici quali rischi di acidificazione dei laghi e sulla biodiversità data da taxa nuovi nelle sorgenti; tali azioni sono pienamente valutabili sia in termini di volume che di durata e continuità. Il grado di responsabilità delle funzioni svolte è pienamente enucleabile mentre parziale è la loro congruenza con il SSD oggetto del Bando. <b>Il giudizio della Commissione è PIU' CHE SUFFICIENTE.</b>

### La Commissione ha verificato la conoscenza della lingua.

Per quanto attiene alle conoscenze di lingua inglese, la commissione ritiene che la scrittura degli articoli presentati e le attività istituzionali svolte all'estero documentino una ottima conoscenza della lingua inglese.

### GIUDIZIO COMPLESSIVO

**Il Dr. Marco Cantonati** è in possesso dell'abilitazione scientifica nazionale per la prima fascia per il SC 05/A1-Botanica dal 2017. Le attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri sono riferibili sia al SSD BIO/07-Ecologia che al SSD BIO/02-Botanica sistematica. Il candidato, infatti, ha ricoperto il ruolo di Funzionario Conservatore a indirizzo Scientifico, Responsabile della Sezione di Limnologia ed Algologia, presso il Museo Tridentino di Scienze Naturali (divenuto MUSE dal 2013). Nel 2011 ha conseguito una abilitazione in Limnologia (Ficologia) presso l'Università di Innsbruck (Austria) e, nel triennio 2010-2012, è stato Research Associate presso l'ISE (Institute for Ecosystem Study) del CNR. Nel 2014 ha ricoperto il ruolo di "Adjunct Associate Professor of Biology of Photoautotrophic Organisms" presso l'Università di Trento. Dal mese di settembre 2016 ad Aprile 2017 ha fruito di un congedo non retribuito dal MUSE di Trento per svolgere attività di ricercatore sulla ecologia e tassonomia delle diatomee, presso l'Academy of Natural Sciences della Drexel University, Patrick Center for Environmental Research - PCER, Phycology Section, Philadelphia PA, USA. Dal 14/03/2022 è stato nominato RTDb per il SSD BIO/02 - Botanica sistematica presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali – BiGeA dell'Alma Mater Studiorum, Università di Bologna. L'attività didattica continuativa del candidato in ambito universitario è limitata agli ultimi due anni accademici (a seguito dell'entrata in ruolo come Ricercatore a Tempo Determinato di tipologia b), con il corso di LABORATORIO DI BIODIVERSITÀ ED EVOLUZIONE DELLE PIANTE nella LM in Biodiversità

ed Evoluzione (6 CFU nel 2022/23; 2 CFU nel 2021/22) e BIOLOGIA E DIVERSITÀ VEGETALE nella LT in Scienze Biologiche (2 CFU nel 2022/23 e nel 2021/22) su discipline attinenti al SSD BIO/02. Tra gli anni 2009 e 2014, ha svolto il ruolo di professore a contratto presso l'Università di Innsbruck (Austria) in quattro discipline attinenti i settori BIO/02 e BIO/07 (insegnate una per anno in quattro diversi anni accademici, per una durata di 24 ore a corso) e presso l'Università di Trento sia in una disciplina attinente al SSD BIO/02 (48 ore) sia in un corso rivolto agli insegnanti di Scuole superiori. Inoltre, è stato Visiting Professor presso le Università di Brno e Olomouc (Repubblica Ceca) occupandosi di tematiche pertinenti con il SSD BIO/02. Il candidato riporta nel CV anche corsi di breve durata svolti in Italia e all'estero su tematiche inerenti la tassonomia delle alghe e la limnologia tematiche attinenti al SSD BIO/02 come anche i corsi pratici sulla tassonomia, l'ecologia e l'ecofisiologia delle alghe presso la stazione limnologica del Lago di Tovel e nell'ambito del Master in Management and Conservation of Natural Resources dell'Università di Pavia. Il candidato è stato inoltre componente del Collegio dei Docenti nel Dottorato in Ecologia presso l'Università di Parma (2003-2013) e poi in Biologia evolutiva presso l'Università di Pisa (nel 2008). Dal 2017 fa parte del reviewer panel del programma di dottorato in Scienze della Terra e dell'Ambiente presso l'Università di Pavia. Il Dr. Cantonati è stato relatore e referee di numerose tesi di dottorato, oltre che di varie tesi di laurea e laurea magistrale in Italia e all'estero e ha svolto vari seminari, lezioni ed escursioni per gli studenti di dottorato e di master. Tali attività sono riferibili in larga parte a SSD distanti dal SSD BIO/02-Botanica sistematica. Il candidato ha partecipato e in alcuni casi coordinato numerosi progetti di ricerca, sia in ambito internazionale che nazionale, molti dei quali finanziati dalla Provincia Autonoma di Trento. Inoltre, ha partecipato, nella qualità di componente o responsabile di WP, ad alcuni progetti internazionali finanziati dal National Ecological Observatory Network americano, dal Governo di Cipro, e dal Ministero dell'Ambiente della Baviera (Germania) su tematiche maggiormente orientate verso il SSD BIO/07. Svolge attività di editore associato per le riviste internazionali Wetlands e Phycologia, ed è membro dell'editorial board del Journal of Limnology, di Water e di Biologia Ambientale. Inoltre, è co-editor della serie Diatoms of Europe nonché membro di Società scientifiche internazionali. Il candidato ha ottenuto riconoscimenti quali l'inserimento tra i Top Italian Scientists e tra gli MC Top 2% Worldwide Scientists in Marine Biology & Hydrobiology. Ha anche ottenuto una targa premio da parte del Presidente della Repubblica al Congresso della Società Internazionale di Limnologia nel 2016, il Premio Garbini per la ricerca limnologica. Il candidato ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi scientifici nazionali ed internazionali ed ha contribuito ad organizzare convegni o ha presieduto sessioni di congressi su argomenti pertinenti al SSD BIO/02- Botanica sistematica, al SSD BIO/03 – Botanica ambientale e applicata o al SSD BIO/07.

Al momento della presentazione della domanda, il candidato presenta un elenco di 120 pubblicazioni scientifiche pubblicate/accettate su riviste ISI, con 3070 citazioni e H-index=30 in SCOPUS, cui si aggiungono vari articoli su atti di convegni e alcuni contributi a volumi tematici; tutto ciò testimonia una intensa e continua attività di ricerca.

Le pubblicazioni scientifiche allegate alla domanda sono tutte dotate di originalità ed innovatività e per la maggior parte congruenti con il SSD oggetto del bando. La rilevanza scientifica della collocazione editoriale è testimoniata dalle pubblicazioni che ricadono tutte nel primo o nel secondo quartile. In tutte le pubblicazioni l'apporto individuale del candidato è ottimo ed enucleabile.

Per quanto attiene le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, esse sono pertinenti al ruolo richiesto dal Bando, per lo più inerenti divulgazione su temi ecologici quali rischi di acidificazione dei laghi e sulla biodiversità data da taxa nuovi nelle sorgenti; tali azioni sono pienamente valutabili sia in termini di volume che di durata e continuità. Il grado di responsabilità delle funzioni svolte è pienamente enucleabile mentre parziale è la loro congruenza con il SSD oggetto del Bando.

Per quanto attiene alle conoscenze di lingua inglese, la commissione ritiene che la scrittura degli articoli presentati e le attività istituzionali svolte all'estero documentino una ottima conoscenza della lingua inglese.

In conclusione, il Dott. Cantonati è provvisto di un curriculum scientifico **buono** e di un curriculum didattico **più che sufficiente** (a causa della breve carriera istituzionale), oltre a documentare attività gestionali di livello **più che sufficiente**. Il complesso delle sue attività indica una buona maturità scientifica e professionale.

## **CANDIDATO Juri Nascimbene**

### **Attività didattica**

ATTIVITA' DA VALUTARE

GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE

Ai fini della valutazione dell'attività didattica, la Commissione valuterà il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento all'attività svolta negli ultimi 10 anni ed alla congruenza con l'SSD oggetto del Bando:

- numero di moduli/corsi di livello universitario tenuti, intensità e continuità della tenuta degli stessi.

Il candidato ha avuto numerosi incarichi didattici continuativi a partire dall'A.A. 2016-2017. Attualmente è titolare, presso il Dipartimento BiGeA, Università di Bologna, del corso Botanica Evoluzionistica (6 CFU – 52 ore, BIO/02; 05/A1), del corso integrato FILOGENESI VEGETALE E FITOGEOGRAFIA (C.I.): modulo Filogenesi vegetale (6 CFU – 52 ore, BIO/02; 05/A1), del corso integrato FILOGENESI VEGETALE E FITOGEOGRAFIA (C.I.): modulo Fitogeografia (6 CFU – 56 ore, BIO/03; 05/A1). Negli A.A. 2021-22, 2022-23 è stato titolare del corso Lichenologia (6 CFU/anno, 56 ore/anno, BIO/02, 05/A1) presso il Dipartimento BiGeA della Università di Bologna, Laurea Magistrale in Scienze e Gestione della Natura. Negli AA 2021-22 e 2022-23, è stato coordinatore e docente del corso “The challenge of global change for biodiversity in terrestrial and marine ecosystems” per il dottorato “Il futuro della Terra, cambiamenti climatici e sfide sociali”, 4 ore di lezione per ogni anno su: “The response of plant species and communities to Global Change” ed “Extreme organisms in extreme environments: lichens”. Nell’ AA 2020-21 - titolare in ruolo del modulo 2 (3 CFU, BIO/01, 05/A1) del corso Interazioni piante ambiente e biomonitoraggio, Dipartimento BiGeA, Università di Bologna, Laurea Magistrale in Biodiversità ed Evoluzione. Negli AA 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019; 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022; titolare in ruolo del modulo Fitogeografia (6 CFU/anno, 56 ore/anno, BIO/03, 05/A1) componente del corso integrato FILOGENESI VEGETALE E FITOGEOGRAFIA (C.I.), Dipartimento BiGeA, Università di Bologna, Laurea Triennale in Scienze Naturali. Negli AA 2017-2018; 2018-2019; 2019-2020; 2020-2021 – titolare del modulo 2 del corso Biodiversità vegetale ed ecologia del paesaggio (3 CFU/anno, 30/ore/anno, BIO/03, 05/A1), Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria Università di Bologna, Laurea in Verde ornamentale e tutela del paesaggio. Negli AA 2018-2019; 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022 – Modulo 3 del corso Campo Naturalistico (2 CFU/anno, 24 ore/anno, BIO/03, 05/A1), Dipartimento BiGeA, Università di Bologna, Laurea Triennale in Scienze Naturali. Il candidato è stato anche Professore a contratto per il corso Studio degli ecosistemi acquatici e terrestri e bioindicatori ambientali (modulo ecosistemi terrestri e bioindicatori, 5 CFU, 56 ore, BIO/07, 05/C1) presso il Dipartimento di Biologia, Università di Padova; Laurea Magistrale in Scienze della Natura, Professore a contratto per il corso Studio degli ecosistemi acquatici e terrestri e bioindicatori ambientali (modulo ecosistemi terrestri e bioindicatori, 3 CFU, 24 ore, BIO/07, 05/C1) presso il Dipartimento di Biologia, Università di Padova; Laurea Magistrale in Scienze della Natura, Professore a contratto per un modulo del corso di Ecologia Applicata (4 CFU, 36 ore, BIO/03; 05/A1) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Università di Padova; Laurea triennale in Scienze e Tecnologie per

	<p>l'Ambiente (STAM), AA 2013-2014 – Professore a contratto titolare del corso Ecologia (responsabilità didattica, 8 CFU, 72 ore, BIO/07, 05/C1) presso il Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente (DAFNAE), Università di Padova, Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio. AA 2008-2009, 2009-2010 – Professore a contratto titolare (responsabilità didattica) dell'insegnamento di Lichenologia (6 CFU/anno, 66 ore/anno – BIO/02, 05/A1) presso il Dipartimento di Biologia, Università di Padova, Laurea magistrale in Scienze della Natura, Facoltà di Scienze MMFFNN. AA 2007-2008 – Professore a contratto titolare (responsabilità didattica) dell'insegnamento di Lichenologia (6 CFU, 56 ore – BIO/02, 05/A1) presso il Dipartimento di Biologia, Università di Padova, Laurea magistrale in Scienze della Natura, Facoltà di Scienze MMFFNN. AA 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007. Professore a contratto titolare (responsabilità didattica) dell'insegnamento di Lichenologia (6 CFU/anno, 50 ore/anno – BIO/02, 05/A1) presso il Dipartimento di Biologia, Università di Padova, Laurea magistrale in Scienze della Natura, Facoltà di Scienze MMFFNN.</p> <p><b>Il giudizio della Commissione è OTTIMO.</b></p>
<p>La Commissione valuterà le attività di tutorato delle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato di cui i candidati risultano essere i relatori, nonché i seminari, le esercitazioni e il tutoraggio degli studenti.</p> <p>quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni ed al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alle tesi di laurea, di laurea magistrale e delle tesi di dottorato e congruenza con l'SSD oggetto del Bando.</p>	<p>L'attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti si manifesta nel tutoraggio e nella supervisione di alcune attività dottorali (tuttora in corso) oltre che nell'assistenza alla redazione di numerosissime tesi di laurea e di laurea magistrale. Tali attività ricadono prevalentemente nel SSD BIO/02-Botanica sistematica. Ha svolto, inoltre, numerosi seminari su invito in Italia e all'estero su tematiche parzialmente congruenti con il SSD BIO/02.</p> <p><b>Il giudizio della Commissione è DISCRETO.</b></p>

### Attività di ricerca e pubblicazioni

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuterà:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e congruenza con l'SSD oggetto del Bando;</li> <li>- progetti di ricerca finanziati sulla base di revisioni tra pari e congruenza con l'SSD oggetto del Bando;</li> </ul> <p>direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste e congruenza con l'SSD oggetto del Bando.</p>	<p>Le attività di organizzazione, direzione, coordinamento di centri o gruppi di ricerca o partecipazione agli stessi sono per circa la metà pienamente riconducibili al SSD BIO/02-Botanica sistematica e si riferiscono in particolare al progetto sul genere <i>Cetrelia</i> in Italia, sul biota lichenico delle Dolomiti, sull'Erbario Aldrovandi, al progetto sul Biota lichenico d'Italia, sul Biota lichenico delle acque dolci ed alla responsabilità dell'unità operativa di ricerca locale UNIBO del Centro Interuniversitario di ricerca per la biodiversità vegetale Big Data – Plant Data. Inoltre, il candidato è responsabile scientifico o partecipa a numerosi progetti su finanziamento afferenti ad UNIBO ed a progetti riferiti agli Erbari, vari dei quali di stretta pertinenza con il SSD</p>

	BIO/02- Botanica sistematica. Il candidato ha avuto responsabilità apicali in alcuni tra i numerosi progetti elencati nel curriculum. <b>Il giudizio della Commissione è PIU' CHE BUONO</b>
La Commissione si esprimerà anche in merito al conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca ( <i>numero, rilievo nella comunità scientifica e pertinenza con il SSD della procedura</i> ).	Tra i premi e riconoscimenti valutabili per la presente procedura concorsuale si ricordano quello relativo al Fondo di Finanziamento alle Attività di Base della Ricerca - FFABR 2017 del MIUR e quello attribuito dalla Società Botanica Italiana per la miglior tesi di dottorato. <b>Il giudizio della Commissione è PIU' CHE SUFFICIENTE</b>
La Commissione inoltre valuterà la partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni di interesse internazionale (volume e congruità con il SSD della procedura).	Il candidato ha partecipato in qualità di relatore a congressi scientifici nazionali ed internazionali ed organizzato convegni, corsi ed escursioni scientifiche su argomenti in oltre la metà dei casi pertinenti al SSD BIO/02- Botanica sistematica. <b>Il giudizio della Commissione è DISCRETO</b>
È valutata la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di sospensione del rapporto di lavoro e altri periodi di congedo o di aspettativa stabiliti dalle leggi vigenti e diversi da quelli previsti per motivi di studio.	Al momento della presentazione della domanda il candidato non dichiara la sua posizione SCOPUS. Dal CV si evince una intensa e continua attività di ricerca e nel curriculum è riportato un elenco di 152 pubblicazioni su riviste indicizzate da Web of Science o Scopus, oltre a un articolo su atti di congresso, 5 capitoli di libri e 44 riviste con referaggio non indicizzate, dal 1996 al 2023. <b>Il giudizio della Commissione è BUONO</b>

Pubblicazioni presentate per la valutazione analitica	La commissione esprimerà il suo giudizio in merito a originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione. La Commissione valuterà la congruenza con il SSD BIO/02 di ciascuna pubblicazione. Verrà valutata anche la rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica. Verrà valutato l'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione. In particolare, la Commissione darà maggior peso alle pubblicazioni in cui l'autore è collocato come primo nome, ultimo nome, corresponding author e, nel caso della posizione di co-autore, verrà tenuto in considerazione anche il numero di autori in ciascuna pubblicazione. La commissione, per la valutazione analitica delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, si avvarrà dei seguenti indicatori bibliometrici riferiti alla data di inizio della valutazione: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quartile secondo SCIMAGO</li> <li>- Impact Factor della rivista</li> </ul>
1. Nascimbene, et al. (2022). A hotspot of lichen diversity and lichenological research in the	La Commissione valuta la pubblicazione come originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta piena. La collocazione editoriale è ottima. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo primo nome.

<p>Alps: the Paneveggio-Pale di San Martino Natural Park (Italy). MYCOKEYS, vol. 94, p. 37-50, ISSN: 1314-4049, doi: 10.3897/mycokeys.94.95858</p>	
<p>2 Vallese C., et al. (2022). Water-energy relationships shape the phylogenetic diversity of terricolous lichen communities in Mediterranean mountains: Implications for conservation in a climate change scenario. FUNGAL ECOLOGY, vol. 60, p. 101189, ISSN: 1754-5048, doi: 10.1016/j.funeco.2022.101189</p>	<p>La Commissione valuta la pubblicazione come originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta parziale. La collocazione editoriale è ottima. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo ultimo nome.</p>
<p>3 Gheza G., et al. (2022). Towards a Red</p>	<p>La Commissione valuta la pubblicazione come originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta piena. La collocazione editoriale è buona. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo ultimo nome.</p>

<p>List of the terricolous lichens of Italy. PLANT BIOSYSTEMS, vol. 156, p. 824-825, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2022.2065379</p>	
<p>4. Nascimbene J., et al. (2021). Refining the picture: New records to the lichen biota of Italy. MYCOKEYS, vol. 82, p. 97-137, ISSN: 1314-4049, doi: 10.3897/mycokeys.82.69027</p>	<p>La Commissione valuta la pubblicazione come originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta piena. La collocazione editoriale è ottima. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo primo nome.</p>
<p>5. Gheza G., et al. (2021). The lichens of the Majella National Park (Central Italy): An annotated checklist. MYCOKEYS, vol. 78, p. 119-168, ISSN: 1314-4049, doi:</p>	<p>La Commissione valuta la pubblicazione come originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta piena. La collocazione editoriale è ottima. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo ultimo nome e corresponding author.</p>



10.3897/MYCO KEYS.78.62362	
6. Di Nuzzo L., et al. (2021). Contrasting multitaxon responses to climate change in Mediterranean mountains. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 11, p. 4438, ISSN: 2045- 2322, doi: 10.1038/s41598 -021-83866-x	La Commissione valuta la pubblicazione come originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta parziale. La collocazione editoriale è ottima. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo ultimo nome.
7. Nascimbene J., et al (2020). Range shifts of native and invasive trees exacerbate the impact of climate change on epiphyte distribution: The case of lung lichen and black locust in Italy. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMEN T, vol. 735, p. 139537, ISSN: 0048-9697, doi:	La Commissione valuta la pubblicazione come originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta parziale. La collocazione editoriale è ottima. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo primo nome.

10.1016/j.scitotenv.2020.139537	
<p>8. Benesperi, Renato, et al. (2018). Successful conservation of the endangered forest lichen <i>Lobaria pulmonaria</i> requires knowledge of fine-scale population structure. FUNGAL ECOLOGY, vol. 33, p. 65-71, ISSN: 1754-5048, doi: 10.1016/j.funeco.2018.01.006</p>	<p>La Commissione valuta la pubblicazione come originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta parziale. La collocazione editoriale è ottima. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo corresponding author.</p>
<p>9. Nascimbene J., et al. 2016. Climate change fosters the decline of epiphytic <i>Lobaria</i> species in Italy. Biological Conservation, 201: 377-384. doi: 10.1016/j.bioco</p>	<p>La Commissione valuta la pubblicazione come originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta parziale. La collocazione editoriale è ottima. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo primo autore e corresponding author.</p>

n.2016.08.003.	
<p>10. NASCIMBENE, JURI, et al. (2013). Evaluating the conservation status of epiphytic lichens of Italy: A red list. PLANT BIOSYSTEMS, vol. 147, p. 898-904, ISSN: 1126-3504, doi: 10.1080/11263504.2012.748101</p>	<p>La Commissione valuta la pubblicazione come originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta piena. La collocazione editoriale è buona. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo primo autore e corresponding author.</p>
<p>11. Trindade D. P. F., et al. (2021). Integrating dark diversity and functional traits to enhance nature conservation of epiphytic lichens: a case study from Northern Italy. BIODIVERSITY AND CONSERVATION, vol. 30, p. 2565-2579, ISSN: 0960-</p>	<p>La Commissione valuta la pubblicazione come originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta piena. La collocazione editoriale è ottima. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo ultimo autore e corresponding author.</p>

3115, doi: 10.1007/s10531-021-02211-w	
12. NASCIMBENE, JURI, et al. (2017). Assembly patterns of soil-dwelling lichens after glacier retreat in the European Alps. JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY, vol. 44, p. 1393-1404, ISSN: 1365-2699, doi: 10.1111/jbi.12970	La Commissione valuta la pubblicazione come originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta parziale. La collocazione editoriale è ottima. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo primo autore e corresponding author.
13. Nascimbene J, Marini L (2010). Oak forest exploitation and black locust invasion caused severe shifts in epiphytic lichen communities in northern Italy. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, vol. 408, p.	La Commissione valuta la pubblicazione come originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta parziale. La collocazione editoriale è ottima. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo primo autore e corresponding author.

<p>5506-5512, ISSN: 0048-9697. doi:10.1016/j.scitotenv.2010.07.056</p>	
<p>14. NASCIMBENE, JURI, et al. (2009). Early colonization of stone by freshwater lichens of restored habitats: A case study in northern Italy. SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, vol. 407, p. 5001-5006, ISSN: 0048-9697, doi: 10.1016/j.scitotenv.2009.06.012</p>	<p>La Commissione valuta la pubblicazione come originale e innovativa, rigorosa nei metodi, con ridotta congruenza con l'SSD BIO/02. La collocazione editoriale è ottima. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo primo autore e corresponding author.</p>
<p>15. NASCIMBENE, JURI, et al. (2009). A critical evaluation of the Italian distribution of the rare macrolichen</p>	<p>La Commissione valuta la pubblicazione come originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta piena. La collocazione editoriale è discreta. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo primo autore e corresponding author.</p>

<p>Usnea longissima Ach. PLANT BIOSYSTEMS, vol. 143, p. 14- 19, ISSN: 1126- 3504, doi: 10.1080/112635 00802633188</p>	
<p>16. Nascimbene, J.; et al. (2023) Freshwater Lichens, Including New Species in the Genera Verrucaria, Placopyrenium and Circinaria, Associated with Lobothallia hydrocharis (Poelt &amp; Nimis) Sohrabi &amp; Nimis from Watercourses of Sardinia. J. Fungi 2023, 9, 380. <a href="https://doi.org/">https://doi.org/</a></p>	<p>La Commissione valuta la pubblicazione come originale e innovativa, rigorosa nei metodi, la sua congruenza con l'SSD BIO/02 viene ritenuta piena. La collocazione editoriale è ottima. L'apporto individuale del candidato è ottimo essendo primo autore e corresponding author.</p>

**Attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione**

ATTIVITA' DA VALUTARE	GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE
<p>La Commissione valuterà le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, in quanto pertinenti al ruolo, si tiene conto del loro</p>	<p>Il candidato ha svolto una ampia attività di servizio, istituzionale, organizzativa e di terza missione con particolare riferimento alle responsabilità scientifiche del Laboratorio di Biosistemica vegetale del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (BiGeA)</p>

<p>volume, durata e continuità nonché del grado di responsabilità delle funzioni svolte, se applicabile, la loro congruenza con il SSD oggetto del Bando.</p>	<p>dell'Università di Bologna, alla partecipazione al Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca (39 ciclo) "Scienze della Terra, della vita e dell'ambiente", del BiGeA, alla responsabilità di responsabile scientifico e curatore di collezioni scientifiche d'erbario, di curatore di area scientifica del Sistema Museale di Ateneo, di responsabile scientifico del Laboratorio Floristico del BiGeA, di Prefetto dell'Orto Botanico e Erbario dell'Università di Bologna e di componente del Consiglio Scientifico del Sistema Museale di Ateneo. Inoltre il candidato è componente del comitato tecnico-scientifico per il progetto di rinnovamento dell'Orto Botanico dell'Università di Bologna e della commissione ricerca del Dipartimento BiGeA. Componente del comitato per il Cinquecentenario della nascita di Ulisse Aldrovandi in rappresentanza del Dipartimento BiGeA dal settembre 2021 e attualmente ricopre il ruolo di Presidente della Società Lichenologica Italiana. Dal novembre 2020 è Coordinatore del Consiglio di corso di Laurea in Scienze Naturali-UNIBO. E' inoltre componente della commissione didattica del Dipartimento BiGeA, rappresentante di Ateneo (UNIBO) nel Consiglio Direttivo del Centro Interuniversitario denominato "Centro Interuniversitario di ricerca per la biodiversità vegetale Big Data – Plant Data" e responsabile dell'unità operativa di ricerca locale. Dal 2019 al 2022 (38° ciclo): componente del Collegio dei docenti del Dottorato (UNIBO), ha anche partecipato al Collegio Nazionale delle Scienze Naturali e Ambientali a cui afferiscono tra gli altri i corsi di studio universitari delle discipline naturalistiche e ambientali delle classi L-32. Dal 2019 al 2021, è stato coordinatore del Progetto Lauree Scientifiche (PLS) L32, Scienze Naturali e Ambientali (UNIBO). Tutte le suddette attività ricadono pienamente tra le tematiche del SSD BIO/02-Botanica sistematica. Numerose anche le attività di terza missione con collaborazioni alla redazione del programma divulgazione scientifica Newton di Rai Cultura (Rai Scuola e Rai 3) per la realizzazione di una puntata su funghi e licheni, con l'Ente Parco Paneveggio-Pale di San Martino per la realizzazione di una mostra lichenologica, con la Fondazione Museo Civico di Rovereto, testate giornalistiche e con l'Ente Parco Adamello-Brenta per allestimenti lichenologici nei centri visitatori del Parco. Ha inoltre partecipato alle celebrazioni Aldrovandi 500. Tra le altre numerose attività di terza missione si ricordano l'attività di formazione per il personale del Parco Naturale Paneveggio-Pale di San Martino e la redazione di numerosi volumi divulgativi. Anche queste attività ricadono pienamente tra le tematiche del SSD BIO/02-Botanica sistematica.</p> <p><b>Il giudizio della Commissione è OTTIMO.</b></p>
---	--

**La Commissione ha verificato la conoscenza della lingua.**

Per quanto attiene alle conoscenze di lingua inglese, la commissione ritiene che la scrittura degli articoli presentati e le attività istituzionali svolte all'estero documentino una ottima conoscenza della lingua inglese.

## GIUDIZIO COMPLESSIVO

**Il Prof. Juri Nascimbene** dall'ottobre 2016 allo stesso mese del 2019 ha ricoperto il ruolo di RTDb presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Università di Bologna, SSD BIO/03 – Botanica Ambientale e Applicata. Successivamente è stato nominato Professore associato presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali della Università di Bologna per il SSD BIO/03 – Botanica Ambientale e Applicata. Membro di differenti Società Scientifiche che operano nel settore della Botanica, è in possesso dal 2018 della Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di prima fascia nel SC 05/A1. Le attività di organizzazione, direzione, coordinamento di centri o gruppi di ricerca o partecipazione agli stessi sono pienamente riconducibili al SSD BIO/02-Botanica sistematica e si riferiscono in particolare al progetto sul genere *Cetrelia* in Italia, sul biota lichenico delle Dolomiti, sull'Erbario Aldrovandi, alla analisi multitaxon lungo gradienti altitudinali, all' AMS-VegBank: database di plot di vegetazione per il territorio italiano, al progetto sul Biota lichenico d'Italia, sul Biota lichenico delle acque dolci ed alla responsabilità dell'unità operativa di ricerca locale UNIBO del Centro Interuniversitario di ricerca per la biodiversità vegetale Big Data – Plant Data. Inoltre, il candidato è responsabile scientifico o partecipa a numerosi progetti su finanziamento afferenti ad UNIBO ed a progetti riferiti agli Erbari tutti di stretta pertinenza con il SSD BIO/02- Botanica sistematica. Dal 2021 è componente dell'editorial board delle riviste internazionali *Borziana* e *MycoKeys*. Tra i premi e riconoscimenti valutabili per la presente procedura concorsuale si ricordano quello relativo al Fondo di Finanziamento alle Attività di Base della Ricerca - FFABR 2017 del MIUR e quello attribuito dalla Società Botanica Italiana per la miglior tesi di dottorato. Il candidato ha partecipato in qualità di relatore a congressi scientifici nazionali ed internazionali ed organizzato convegni, corsi ed escursioni scientifiche, per circa la metà pienamente riconducibili al SSD BIO/02- Botanica sistematica.

Il candidato ha avuto numerosi incarichi didattici continuativi a partire dall'A.A. 2016-2017. Attualmente è titolare del corso Botanica Evoluzionistica (6 CFU – 52 ore, BIO/02; 05/A1) presso il Dipartimento BiGeA, Università di Bologna, del corso integrato FILOGENESI VEGETALE E FITOGEOGRAFIA (C.I.): modulo Filogenesi vegetale (6 CFU – 52 ore, BIO/02; 05/A1) presso il Dipartimento BiGeA, Università di Bologna, del corso integrato FILOGENESI VEGETALE E FITOGEOGRAFIA (C.I.): modulo Fitogeografia (6 CFU – 56 ore, BIO/03; 05/A1) presso il Dipartimento BiGeA, Università di Bologna. Negli A.A. 2021-22, 2022-23 è stato titolare del corso Lichenologia (6 CFU/anno, 56 ore/anno, BIO/02, 05/A1) presso il Dipartimento BiGeA della Università di Bologna, Laurea Magistrale in Scienze e Gestione della Natura. Negli AA 2021-22 e 2022-23 coordinatore e docente del corso "The challenge of global change for biodiversity in terrestrial and marine ecosystems" per il dottorato "Il futuro della Terra, cambiamenti climatici e sfide sociali". 4 ore di lezione per ogni anno su: "The response of plant species and communities to Global Change" ed "Extreme organisms in extreme environments: lichens". Nell' AA 2020-21 - titolare in ruolo del modulo 2 (3 CFU, BIO/01, 05/A1) del corso Interazioni piante ambiente e biomonitoraggio, Dipartimento BiGeA, Università di Bologna, Laurea Magistrale in Biodiversità ed Evoluzione. Negli AA 2016-2017; 2017-2018; 2018-2019; 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022; titolare in ruolo del modulo Fitogeografia (6 CFU/anno, 56 ore/anno, BIO/03, 05/A1) componente del corso integrato FILOGENESI VEGETALE E



FITOGEOGRAFIA (C.I.), Dipartimento BiGeA, Università di Bologna, Laurea Triennale in Scienze Naturali. Negli AA 2017-2018; 2018-2019; 2019-2020; 2020-2021 – titolare del modulo 2 del corso Biodiversità vegetale ed ecologia del paesaggio (3 CFU/anno, 30/ore/anno, BIO/03, 05/A1), Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria Università di Bologna, Laurea in Verde ornamentale e tutela del paesaggio. Negli AA 2018-2019; 2019-2020; 2020-2021; 2021-2022 – Modulo 3 del corso Campo Naturalistico (2 CFU/anno, 24 ore/anno, BIO/03, 05/A1), Dipartimento BiGeA, Università di Bologna, Laurea Triennale in Scienze Naturali. Il candidato è stato anche Professore a contratto per il corso Studio degli ecosistemi acquatici e terrestri e bioindicatori ambientali (modulo ecosistemi terrestri e bioindicatori, 5 CFU, 56 ore, BIO/07, 05/C1) presso il Dipartimento di Biologia, Università di Padova, Laurea Magistrale in Scienze della Natura, Professore a contratto per il corso Studio degli ecosistemi acquatici e terrestri e bioindicatori ambientali (modulo ecosistemi terrestri e bioindicatori, 3 CFU, 24 ore, BIO/07, 05/C1) presso il Dipartimento di Biologia, Università di Padova, Laurea Magistrale in Scienze della Natura, Professore a contratto per il corso Studio degli ecosistemi acquatici e terrestri e bioindicatori ambientali (modulo ecosistemi terrestri e bioindicatori, 5 CFU, 56 ore, BIO/07, 05/C1) presso il Dipartimento di Biologia, Università di Padova, Laurea Magistrale in Scienze della Natura, Professore a contratto per un modulo del corso di Ecologia Applicata (4 CFU, 36 ore, BIO/03; 05/A1) presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Università di Padova, Laurea triennale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (STAM), AA 2013-2014 – Professore a contratto titolare del corso Ecologia (responsabilità didattica, 8 CFU, 72 ore, BIO/07, 05/C1) presso il Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente (DAFNAE), Università di Padova, Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio. AA 2008-2009, 2009-2010 – Professore a contratto titolare (responsabilità didattica) dell'insegnamento di Lichenologia (6 CFU/anno, 66 ore/anno – BIO/02, 05/A1) presso il Dipartimento di Biologia, Università di Padova, Laurea magistrale in Scienze della Natura, Facoltà di Scienze MMFFNN. AA 2007-2008 – Professore a contratto titolare (responsabilità didattica) dell'insegnamento di Lichenologia (6 CFU, 56 ore – BIO/02, 05/A1) presso il Dipartimento di Biologia, Università di Padova, Laurea magistrale in Scienze della Natura, Facoltà di Scienze MMFFNN. AA 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007. Professore a contratto titolare (responsabilità didattica) dell'insegnamento di Lichenologia (6 CFU/anno, 50 ore/anno – BIO/02, 05/A1) presso il Dipartimento di Biologia, Università di Padova, Laurea magistrale in Scienze della Natura, Facoltà di Scienze MMFFNN.

Il candidato ha svolto una ampia attività di servizio, istituzionale, organizzativa e di terza missione con particolare riferimento alle responsabilità scientifiche del Laboratorio di Biosistemica vegetale del Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali (BiGeA) dell'Università di Bologna, alla partecipazione al Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca (39 ciclo) "Scienze della Terra, della vita e dell'ambiente", del BiGeA, alla responsabilità di responsabile scientifico e curatore di collezioni scientifiche d'erbario, di curatore di area scientifica del Sistema Museale di Ateneo, di responsabile scientifico del Laboratorio Floristico del BiGeA, di Prefetto dell'Orto Botanico e Erbario dell'Università di Bologna e di componente del Consiglio Scientifico del Sistema Museale di Ateneo. Inoltre il candidato è componente del comitato tecnico-scientifico per il progetto di rinnovamento dell'Orto Botanico dell'Università di Bologna e della commissione ricerca del Dipartimento BiGeA. Componente del comitato per il Cinquecentenario della nascita di Ulisse Aldrovandi in rappresentanza del Dipartimento BiGeA dal settembre 2021 e attualmente ricopre il ruolo di Presidente della Società Lichenologica Italiana. Dal novembre 2020 è Coordinatore del Consiglio di corso di Laurea in Scienze Naturali-UNIBO. E' inoltre componente della commissione didattica del Dipartimento BiGeA, rappresentante di

Ateneo (UNIBO) nel Consiglio Direttivo del Centro Interuniversitario denominato “Centro Interuniversitario di ricerca per la biodiversità vegetale Big Data – Plant Data” e responsabile dell’unità operativa di ricerca locale. Dal 2019 al 2022 (38° ciclo): componente del Collegio dei docenti del Dottorato (UNIBO), ha anche partecipato al Collegio Nazionale delle Scienze Naturali e Ambientali a cui afferiscono tra gli altri i corsi di studio universitari delle discipline naturalistiche e ambientali delle classi L-32. Dal 2019 al 2021, è stato coordinatore del Progetto Lauree Scientifiche (PLS) L32, Scienze Naturali e Ambientali (UNIBO). Le suddette attività ricadono pienamente tra le tematiche del SSD BIO/02-Botanica sistematica. Numerose anche le attività di terza missione con collaborazioni alla redazione del programma divulgazione scientifica Newton di Rai Cultura (Rai Scuola e Rai 3) per la realizzazione di una puntata su funghi e licheni, con l’Ente Parco Paneveggio-Pale di San Martino per la realizzazione di una mostra lichenologica, con la Fondazione Museo Civico di Rovereto, testate giornalistiche e con l’Ente Parco Adamello-Brenta per allestimenti lichenologici nei centri visitatori del Parco. Ha inoltre partecipato alle celebrazioni Aldrovandi 500. Tra le altre numerose attività di terza missione si ricordano l’attività di formazione per il personale del Parco Naturale Paneveggio-Pale di San Martino e la redazione di numerosi volumi divulgativi. Anche queste attività ricadono tra le tematiche del SSD BIO/02-Botanica sistematica. Ampia anche l’attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, che si manifesta nel tutoraggio e nella supervisione di alcune attività dottorali (tuttora in corso) oltre che nell’assistenza alla redazione di numerose tesi di laurea e di laurea magistrale. Nel complesso le attività di servizio, istituzionali, organizzative e di terza missione, presso Atenei ed enti di ricerca pubblici e privati, sono tutte pertinenti al ruolo richiesto dal Bando e pienamente valutabili sia in termini di volume che di durata e continuità. Il grado di responsabilità delle funzioni svolte è pienamente enucleabile e le predette funzioni sono congruenti con il SSD oggetto del Bando. Al momento della presentazione della domanda il candidato non dichiara la sua posizione SCOPUS. Dal CV si evince una intensa e continua attività di ricerca e nel curriculum è riportato un elenco di 152 pubblicazioni su riviste indicizzate da Web of Science o Scopus, oltre a un articolo su atti di congresso, 5 capitoli di libri e 44 riviste con referaggio non indicizzate, dal 1996 al 2023. Le pubblicazioni scientifiche allegate alla domanda sono tutte dotate di alta originalità ed innovatività e per la maggior parte congruenti con il SSD oggetto del bando.

La rilevanza scientifica della collocazione editoriale è testimoniata dalla quasi totalità delle pubblicazioni che ricadono nel primo o nel secondo quartile. In tutte le pubblicazioni l’apporto individuale del candidato è ottimo ed enucleabile.

Per quanto attiene alle conoscenze di lingua inglese, la commissione ritiene che la scrittura degli articoli presentati e le attività istituzionali svolte all’estero documentino una ottima conoscenza della lingua inglese.

In conclusione, il Prof. Nascimbene possiede un curriculum scientifico **buono** e un curriculum didattico **ottimo**, oltre a documentare attività gestionali di **ottimo** livello. Il complesso delle sue attività indica una ottima maturità scientifica e professionale.

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I, SETTORE CONCURSALE 05/A1- BOTANICA SSD BIO/02- BOTANICA SISTEMATICA BANDITA CON DR 432/2023 DAL DIPARTIMENTO BIGEA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI, RIF. O18C1II2022/1547/R22

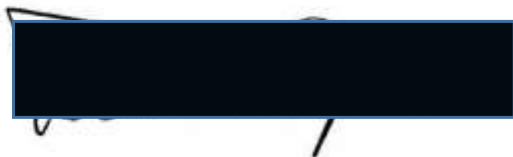
### DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Paolo Caputo, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura a n. 1 posto bandita con DR n 432 del 25.01.2023, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuati con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Napoli dalle ore 11:00 alle ore 13:00 del giorno 11 luglio 2023.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data odierna trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Giuseppe Venturella.

In fede

Prof. Paolo Caputo

A black rectangular redaction box covers the signature area. Below the box, there are some faint, illegible handwritten marks.

Allegare copia documento di riconoscimento

Napoli, 11 luglio 2023.

PROCEDURA BANDITA AI SENSI DELL'ART. 18 LEGGE 240/2010 PER LA COPERTURA DI 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO, FASCIA I, SETTORE CONCORSUALE 05/A1- BOTANICA SSD BIO/02- BOTANICA SISTEMATICA BANDITA CON DR 432/2023 DAL DIPARTIMENTO BIGEA - DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI, RIF. O18C1II2022/1547/R22

### DICHIARAZIONE

La sottoscritta Prof.ssa ANNA MARIA MERCURI, in qualità di componente della Commissione Giudicatrice della procedura a n. 1 posto bandita con DR n 432/2023 del 25/01/2023, dichiara con la presente di aver partecipato in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice effettuata con modalità collegiale mediante videoconferenza in collegamento da Modena dalle ore 11:00 alle ore 13:00 del giorno 11/07/2023.

Dichiara di sottoscrivere il verbale redatto in data 11/07/2023 trasmesso all'Ufficio Concorsi Docenti per i provvedimenti di competenza a cura del Prof. Giuseppe Venturella.

In fede

Prof.ssa Anna Maria Mercuri

Allego copia documento di riconoscimento