

CODICE CONCORSO 2024PAE019

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4 DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL GRUPPO SCIENTIFICO DISCIPLINARE/SETTORE CONCORSUALE GSD 05/BIOS-01 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIOS-01/B PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE – FACOLTA' DI SMFN BANDITA CON D.R. N. 2281/2024 DEL 24-09 -2024

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della suddetta procedura selettiva nominata con D.R. n. 3488/2024 del 13/12/2024 pubblicato sul sito web di Ateneo in data 13/12/2024, composta da:

Prof. Fabio Attorre presso la Facoltà di SMFN SSD BIOS-01/C dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Prof. Gianluigi Bacchetta presso la Facoltà di SMFN SSD BIOS-01/B dell'Università degli Studi di Cagliari

Prof.ssa Claudia Perini presso la Facoltà di SMFN SSD BIOS-01/B dell'Università degli Studi di Siena

avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, si riunisce (al completo) il giorno 21 Febbraio 2025 alle ore 19.00 per via telematica via Google Meet (indirizzo: <https://meet.google.com/ptu-kjqc-tjj>) per la stesura della **relazione finale riassuntiva dei lavori svolti**.

Nella **riunione preliminare** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 07/01/2025 alle ore 13.00

la Commissione ha provveduto ad eleggere il Presidente ed il Segretario, attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Fabio Attorre ed al Prof.ssa Claudia Perini ed ha individuato quale termine per la conclusione dei lavori concorsuali il giorno 08/03/2025.

Ciascun commissario ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con gli altri Membri della Commissione.

La Commissione ha quindi provveduto, con apposito verbale, a prendere atto dei criteri di selezione previsti nel bando per la valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum, dell'attività didattica e clinica (se prevista) dei candidati ed a consegnarlo al responsabile amministrativo della procedura, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.

Nella **seconda riunione** (svolta per via telematica) che si è tenuta il giorno 16/01/2025 ciascun commissario, presa visione dell'elenco ufficiale dei candidati, ha dichiarato che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati stessi.

La Commissione, tenendo conto dei criteri di valutazione contenuti nel bando, ha preso in esame la documentazione trasmessa dai candidati in formato elettronico ed ha proceduto, per ciascuno di essi, a stendere un profilo curricolare, una valutazione collegiale del profilo curricolare, una valutazione complessiva di merito dell'attività di ricerca ed ha proceduto all'analisi dei lavori in collaborazione (ALLEGATO 1 alla presente relazione).

La Commissione ha stabilito la data in cui effettuare la scelta da parte dei candidati tra 3 argomenti selezionati dai Commissari di concorso, la prova didattica e la prova diretta all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche.

Nella **terza riunione** che si è svolta (per via telematica) in data 20/02/2025 la Commissione ha proceduto ad individuare gli argomenti relativi alle tematiche del SSD per il quale è stata indetta la procedura oggetto di scelta da parte dei candidati, al termine ogni candidato ha scelto l'argomento oggetto della prova didattica.

Nella **quarta riunione** che si è tenuta (per via telematica) in data 21/02/2025 la Commissione ha proceduto ad effettuare la prova didattica e la prova diretta all'accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche e, per i candidati stranieri, all'accertamento della conoscenza della lingua italiana, così come previsto dall'art.1 del bando ed ha redatto, per ciascuno di essi, una valutazione collegiale (**ALLEGATO 2 alla presente relazione**).

Al termine la Commissione ha effettuato una valutazione complessiva dei candidati (**ALLEGATO 3 alla presente relazione**), ha proceduto alla valutazione comparativa dei candidati e ha individuato **Fabrizio Bartolucci** e **Salvatore Tomasello** quali candidati a ex aequo ai fini della chiamata ai sensi dell'art. 18, comma 4, della L.240/2010 per la copertura di n.1 posto di Professore di II fascia. Per il settore scientifico disciplinare/settore concorsuale GSD 05/BIOS-01, settore scientifico disciplinare BIOS-01/B presso il Dipartimento di Biologia ambientale Facoltà di Scienze M.F.N.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e trasmette i verbali firmati digitalmente delle singole riunioni e della relazione finale riassuntiva (con allegati tutti i giudizi espressi sui candidati) in formato pdf e in formato word (o pdf convertito da word) – unitamente ad una nota di accompagnamento – al responsabile amministrativo della procedura per i conseguenti adempimenti all'indirizzo: scdocenti@uniroma1.it.

I verbali e la relazione finale riassuntiva (con i relativi allegati) saranno resi pubblici per via telematica sul sito dell'Ateneo.

La Commissione termina i lavori alle ore 21:00 del giorno 21 Febbraio 2025

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE:

Prof. Fabio Attorre (Presidente)

Prof. Gianluigi Bacchetta

Prof.ssa Claudia Perini (Segretaria)

ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE FINALE

Candidato FABRIZIO BARTOLUCCI

Profilo curricolare

Il profilo curricolare viene stilato in base alla documentazione fornita con la domanda di partecipazione al concorso e, ove necessario, sulla base della consultazione del database SCOPUS.

1. titoli, curriculum e produzione scientifica;

Il Candidato ha ottenuto il titolo di Laurea in Scienze Naturali nel 2003 presso la Sapienza Università di Roma con voto 110 e Lode con una tesi in Botanica Sistematica dal titolo: "Contributo alla conoscenza della flora dei Monti Carseolani (settore laziale): Monte Navegna (Lazio, Rieti)", nel 2010 il dottorato di ricerca in Scienze Ambientali presso l'Università degli Studi dell'Aquila con una tesi dal titolo: "Verso una revisione biosistematica del genere *Thymus* L. (Lamiaceae) in Italia" e il 06/11/2018 l'ASN a professore di II fascia per il settore concorsuale 05/A1.

2. attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

Ha svolto attività di ricerca floristica, sistematica e tassonomica principalmente presso l'Università degli Studi di Camerino.

3. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

È stato responsabile scientifico e/o coordinatore di diversi progetti nazionali relativi a studi floristici, sistematici e tassonomici della flora italiana e alla creazione delle relative banche dati, ivi compresa quella dell'Herbarium Apenninicum di cui è attualmente curatore.

4. attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi e workshop prevalentemente di carattere nazionale.

5. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Ha ricevuto due premi di carattere nazionale per studi floristici.

6 eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;

È stato docente a contratto presso l'Università dell'Aquila e ha svolto numerosi seminari presso diversi atenei italiani.

7 altre attività universitarie, con particolare riguardo a quelle gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali elettivi;

Dal 2010 ad oggi è curatore dell'Herbarium Apenninicum (Università di Camerino - Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga).

8 consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, dell'intensità e della continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali;

Mostra una consistente e continua produzione scientifica perfettamente attinente al settore scientifico disciplinare SSD BIOS-01/B e caratterizzata anche dalla descrizione di numerosi nuovi taxa.

9 i seguenti indicatori autocertificati dai candidati (utilizzando le banche dati internazionali riconosciute per l'Abilitazione Scientifica Nazionale) in relazione sia alla loro produzione scientifica complessiva, sia a quella corrispondente ai 15 anni antecedenti al bando, con decorrenza dal 1° Gennaio:

i) numero complessivo delle pubblicazioni: 208 (SCOPUS);

ii) numero totale delle citazioni: 3810 (SCOPUS);

iii) numero medio di citazioni per pubblicazione: 18,3 (SCOPUS);

iv) indice di Hirsch: 27 (SCOPUS);

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Il profilo curricolare del Candidato evidenzia ottima continuità, discreto impegno nella didattica delle tematiche del SSD BIOS-01/B, una partecipazione attiva in progetti di ricerca prevalentemente nazionali, una produzione scientifica di rimarchevole respiro disciplinare, ottimo livello e impatto internazionale. Complessivamente, tenendo conto dei diversi criteri stabiliti per la procedura valutativa in oggetto, il profilo curricolare del Candidato viene pertanto valutato come ottimo.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La ricerca svolta dal Candidato, pienamente congruente con il SSD BIOS-01/B, si è incentrata su vari aspetti floristici, tassonomici e sistematici della flora italiana. Ha approfondito in particolar modo la flora appenninica e ciò ha portato alla descrizione di numerosi taxa. L'analisi dei lavori selezionati dal Candidato mostra che i prodotti scientifici sono sempre di ottimo livello, in particolar modo quelli più recenti, come dimostrano le pubblicazioni dei risultati in importanti riviste internazionali e gli apprezzabili valori dei parametri di impatto sulla comunità internazionale (Indice di Hirsch, citazioni, Impact Factor). L'attività congressuale, quella editoriale e la partecipazione a società scientifiche, e i riconoscimenti ricevuti testimoniano un notevole grado di inserimento del Candidato nella comunità scientifica nazionale di riferimento per il SSD BIOS-01/B. Complessivamente, tenendo conto dei diversi criteri stabiliti per la procedura valutativa in oggetto, l'attività di ricerca viene pertanto valutata come ottima.

Candidato DANIELE CICUZZA

Profilo curriculare

Il profilo curriculare viene stilato in base alla documentazione fornita con la domanda di partecipazione al concorso e, ove necessario, sulla base della consultazione del database SCOPUS.

1. titoli, curriculum e produzione scientifica;

Il Candidato ha ottenuto il titolo di Laurea in Scienze Biologiche presso la Sapienza Università di Roma con voto 105, il dottorato di ricerca in Scienze Ambientali presso l'Università di Zurigo con una tesi dal titolo: "Diversity and assemblage composition of terrestrial herbaceous plants in tropical forest and agryforest" e l'ASN a professore di II fascia per il settore concorsuale 05/A1 il 2/07/2024.

2. attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

Ha svolto attività di formazione e ricerca prevalentemente in ambito internazionale in qualificati istituti di ricerca svizzeri, cinesi ed asiatici.

3. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

Coordina e/o partecipa a numerosi progetti di rilevanza internazionale.

4. attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

Ha partecipato come relatore a numerosi congressi prevalentemente internazionali.

5. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Non indica premi e riconoscimenti nazionali e internazionali.

6 eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;

Ha svolto attività didattica presso diverse Università estere ed attualmente è Senior Assistant Professor presso l'University of Brunei Darussalam.

7 altre attività universitarie, con particolare riguardo a quelle gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali elettivi;

Curatore del primo Orto Botanico del Brunei della University Brunei Darussalam, dal 2017 al 2023.

Direttore del Dipartimento "Environmental and Life Science", Faculty of Science, della University Brunei Darussalam, dal 2021 ad oggi.

Membro del Collegio dei docenti del Corso di Dottorato di Ricerca della University Brunei Darussalam per il Dipartimento di "Environmental and Life Science", dal 2020 al 2023.

8 consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, dell'intensità e della continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali;

Mostra una continua produzione scientifica attinente al settore scientifico disciplinare SSD BIOS-01/B focalizzata soprattutto su aspetti tassonomici ed ecologici delle pteridofite tropicali.

9 i seguenti indicatori autocertificati dai candidati (utilizzando le banche dati internazionali riconosciute per l'Abilitazione Scientifica Nazionale) in relazione sia alla loro produzione scientifica complessiva, sia a quella corrispondente ai 15 anni antecedenti al bando, con decorrenza dal 1° Gennaio:

- i) numero complessivo delle pubblicazioni; 40 (SCOPUS);
- ii) numero totale delle citazioni: 906 (SCOPUS);
- iii) numero medio di citazioni per pubblicazione: 22.6 (SCOPUS),
- iv) indice di Hirsch: 12 (SCOPUS);

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Il profilo curricolare del Candidato evidenzia buona continuità, significativo impegno nella didattica delle tematiche del SSD BIOS-01/B, una partecipazione attiva in progetti di ricerca internazionali, una produzione scientifica di buon livello e impatto internazionale. Complessivamente, tenendo conto dei diversi criteri stabiliti per la procedura valutativa in oggetto, il profilo curricolare del Candidato viene pertanto valutato ottimo.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La ricerca svolta dal Candidato, congruente con il SSD BIOS-01/B, si è incentrata su aspetti floristici, ed ecologici delle pteridofite tropicali. L'analisi dei lavori selezionati dal Candidato mostra che i prodotti scientifici sono sempre di buon livello, come dimostrano le pubblicazioni dei risultati in importanti riviste internazionali ed i buoni valori dei parametri di impatto sulla comunità internazionale (Indice di Hirsch, citazioni, Impact Factor). L'attività congressuale, quella editoriale e la partecipazione a società scientifiche testimoniano un notevole grado di inserimento del Candidato nella comunità scientifica internazionale di riferimento per il SSD BIOS-01/B. Complessivamente, tenendo conto dei diversi criteri stabiliti per la procedura valutativa in oggetto, l'attività di ricerca viene pertanto valutata ottima.

Candidato **DANIELE DE LUCA**

Profilo curriculare

Il profilo curriculare viene stilato in base alla documentazione fornita con la domanda di partecipazione al concorso e, ove necessario, sulla base della consultazione del database SCOPUS. Il profilo curriculare viene stilato in base alla documentazione fornita con la domanda di partecipazione al concorso e, ove necessario, sulla base della consultazione del database SCOPUS.

1. titoli, curriculum e produzione scientifica;

Il Candidato ha ottenuto nel 2013 la Laurea Magistrale presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" con una tesi in Botanica sistematica: "Variabilità genetica in popolazioni relitte di *Abies alba* Mill. e *Betula pendula* Roth in Campania" con voto 110 e lode, il 2019 il dottorato di ricerca presso The Open University (UK) e la Stazione Zoologica Anton Dohrn (IT) con una tesi dal titolo: "Phylogenetics and phylogeography in the planktonic diatom genus *Chaetoceros*" e il 01/12/2023 l'ASN a professore di II fascia per il settore concorsuale 05/A1.

2. attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

Ha svolto attività di ricerca in ambito prevalentemente molecolare presso istituti italiani e stranieri

3. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

Ha collaborato a diversi progetti nazionali relativi a ricerche di carattere sistematico e molecolare soprattutto relativi ad alghe e piante superiori.

4. attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

Ha partecipato in qualità di relatore ad alcuni congressi prevalentemente di carattere nazionale.

5. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Non indica premi e riconoscimenti nazionali e internazionali.

6 eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;

Ha attività seminariale prevalente presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn.

7 altre attività universitarie, con particolare riguardo a quelle gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali elettivi;

Non indica altre attività universitarie.

8 consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, dell'intensità e della continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali;

Mostra una buona produzione scientifica perfettamente attinente al settore scientifico disciplinare SSD BIOS-01/B.

9 i seguenti indicatori autocertificati dai candidati (utilizzando le banche dati internazionali riconosciute per l'Abilitazione Scientifica Nazionale) in relazione sia alla loro produzione scientifica complessiva, sia a quella corrispondente ai 15 anni antecedenti al bando, con decorrenza dal 1° Gennaio:

i) numero complessivo delle pubblicazioni; 32 (SCOPUS);

ii) numero totale delle citazioni: 420 (SCOPUS);

iii) numero medio di citazioni per pubblicazione: 13.1 (SCOPUS);

iv) indice di Hirsch: 11 (SCOPUS);

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Il profilo curricolare del Candidato evidenzia buona continuità, sufficiente impegno nella didattica delle tematiche del SSD BIOS-01/B, una partecipazione attiva in progetti di ricerca prevalentemente nazionale, una produzione scientifica di buon livello e impatto internazionale. Complessivamente, tenendo conto dei diversi criteri stabiliti per la procedura valutativa in oggetto, il profilo curricolare del Candidato viene pertanto valutato come buono.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La ricerca svolta dal Candidato, pienamente congruente con il SSD BIOS-01/B, si è incentrata su diversi aspetti molecolari con particolare riferimento a quelli filogeografici e filogenetici. L'analisi dei lavori selezionati dal Candidato mostra che i prodotti scientifici sono sempre di buon livello, come dimostrano le pubblicazioni dei risultati in importanti riviste internazionali e gli apprezzabili valori dei parametri di impatto sulla comunità internazionale (Indice di Hirsch, citazioni, Impact Factor). L'attività congressuale, quella editoriale e la partecipazione a società scientifiche sono limitate. Complessivamente, tenendo conto dei diversi criteri stabiliti per la procedura valutativa in oggetto, l'attività di ricerca viene pertanto valutata come buona.

Candidato **EMANUELE FANFARILLO**

Profilo curriculare

Il profilo curriculare viene stilato in base alla documentazione fornita con la domanda di partecipazione al concorso e, ove necessario, sulla base della consultazione del database SCOPUS. Il profilo curriculare viene stilato in base alla documentazione fornita con la domanda di partecipazione al concorso e, ove necessario, sulla base della consultazione del database SCOPUS.

1. titoli, curriculum e produzione scientifica;

Il Candidato ha ottenuto nel 2015 la Laurea Magistrale presso la Sapienza Università di Roma con una tesi in Botanica sistematica: "Floristic and vegetational analysis of agricultural areas in Ciociaria (FR) for environmental quality assessment" con voto 110 e lode, il 2020 il dottorato di ricerca presso la Sapienza Università di Roma con una tesi dal titolo: "Segetal plant biodiversity in Italy: floristic and coenological analyses at different spatial and time scales", il 06/02/2023 l'ASN a professore di II fascia per il settore concorsuale 05/A1 e il 24/10/2024 l'ASN a professore di I fascia per il settore concorsuale 05/A1.

2. attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

Ha svolto attività di ricerca in ambito floristico/vegetazionale prevalentemente presso istituti italiani.

3. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

Ha collaborato a diversi progetti nazionali relativi a ricerche di carattere floristico/vegetazionale.

4. attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

Ha partecipato in qualità di relatore a diversi congressi di carattere nazionale prevalentemente riferiti a tematiche ecologico-vegetazionali.

5. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Non indica premi e riconoscimenti nazionali e internazionali.

6 eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;

Ha svolto attività didattica e seminariale prevalentemente presso l'Università degli Studi di Siena dove attualmente è ricercatore di tipo A.

7 altre attività universitarie, con particolare riguardo a quelle gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali elettivi;

Non indica altre attività universitarie.

8 consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, dell'intensità e della continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali;

Mostra una buona produzione scientifica parzialmente attinente al settore scientifico disciplinare SSD BIOS-01/B.

9 i seguenti indicatori autocertificati dai candidati (utilizzando le banche dati internazionali riconosciute per l'Abilitazione Scientifica Nazionale) in relazione sia alla loro produzione scientifica complessiva, sia a quella corrispondente ai 15 anni antecedenti al bando, con decorrenza dal 1° Gennaio:

- i) numero complessivo delle pubblicazioni; 55 (SCOPUS)
- ii) numero totale delle citazioni: 519 (SCOPUS)
- iii) numero medio di citazioni per pubblicazione: 9.4 (SCOPUS)
- iv) indice di Hirsch: 12 (SCOPUS)

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Il profilo curricolare del Candidato evidenzia buona continuità, impegno nella didattica delle tematiche del SSD BIOS-01/B e SSD BIOS-01/C, una partecipazione attiva in progetti di ricerca prevalentemente nazionale, una produzione scientifica di buon livello e impatto internazionale. Complessivamente, tenendo conto dei diversi criteri stabiliti per la procedura valutativa in oggetto, il profilo curricolare del Candidato viene pertanto valutato come buono e parzialmente coerente con il SSD BIOS-01/B.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La ricerca svolta dal Candidato, parzialmente congruente con il SSD BIOS-01/B, si è incentrata su diversi aspetti floristico/vegetazionali. L'analisi dei lavori selezionati dal Candidato mostra che i prodotti scientifici sono di buon livello, come dimostrano le pubblicazioni dei risultati in importanti riviste internazionali e gli apprezzabili valori dei parametri di impatto sulla comunità internazionale (Indice di Hirsch, citazioni, Impact Factor). L'attività congressuale e quella editoriale sono significative. Complessivamente, tenendo conto dei diversi criteri stabiliti per la procedura valutativa in oggetto, l'attività di ricerca viene pertanto valutata come buona e parzialmente coerente con il SSD BIOS-01/B.

Candidato **SALVATORE TOMASELLO**

Profilo curriculare

Il profilo curriculare viene stilato in base alla documentazione fornita con la domanda di partecipazione al concorso e, ove necessario, sulla base della consultazione del database SCOPUS. Il profilo curriculare viene stilato in base alla documentazione fornita con la domanda di partecipazione al concorso e, ove necessario, sulla base della consultazione del database SCOPUS.

1. titoli, curriculum e produzione scientifica;

Il Candidato ha ottenuto nel 2009 la Laurea Magistrale presso la Università degli Studi di Palermo con voto 110 e lode, il 2015 il dottorato di ricerca presso Universität Regensburg (Germany) con una tesi dal titolo: "Polyploidy and high mountain environments. Evolutionary processes at different scales in the subtribe Leucanthemopsidinae (Compositae, Anthemideae)" e il 05/06/2023 l'ASN a professore di II fascia per il settore concorsuale 05/A1.

2. attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;

Ha svolto attività di formazione e ricerca prevalentemente in ambito internazionale in qualificati istituti di ricerca tedeschi e spagnoli.

3. organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi;

Coordina e/o partecipa a numerosi progetti di rilevanza internazionale.

4. attività di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;

Ha partecipato come relatore a numerosi congressi prevalentemente internazionali.

5. premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

Indica premi e riconoscimenti internazionali.

6 eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;

Ha svolto attività didattica presso diverse Università tedesche: Georg-August-Universität Göttingen, Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München e Universität Regensburg.

7 altre attività universitarie, con particolare riguardo a quelle gestionali e relative alla partecipazione ad organi collegiali elettivi;

Non indica altre attività universitarie

8 consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, dell'intensità e della continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali;

Mostra una continua produzione scientifica attinente al settore scientifico disciplinare SSD BIOS-01/B focalizzata soprattutto su aspetti di tassonomia, filogenesi ed evoluzione.

9 i seguenti indicatori autocertificati dai candidati (utilizzando le banche dati internazionali riconosciute per l'Abilitazione Scientifica Nazionale) in relazione sia alla loro produzione scientifica complessiva, sia a quella corrispondente ai 15 anni antecedenti al bando, con decorrenza dal 1° Gennaio:

i) numero complessivo delle pubblicazioni: 33 (WOS)

ii) numero totale delle citazioni: 309 (WOS)

iii) numero medio di citazioni per pubblicazione: 11.4 (WOS)

iv) indice di Hirsch: 11 (WOS)

Valutazione collegiale del profilo curricolare:

Il profilo curricolare del Candidato evidenzia buona continuità, significativo impegno nella didattica delle tematiche del SSD BIOS-01/B, una partecipazione attiva, con ruolo di coordinamento, in progetti di ricerca internazionali, una produzione scientifica di ottimo livello e impatto internazionale. Complessivamente, tenendo conto dei diversi criteri stabiliti per la procedura valutativa in oggetto, il profilo curricolare del Candidato viene pertanto valutato ottimo.

Valutazione di merito complessiva dell'attività di ricerca

La ricerca svolta dal Candidato, perfettamente congruente con il SSD BIOS-01/B, si è incentrata su aspetti di tassonomia, filogenesi ed evoluzione. L'analisi dei lavori selezionati dal Candidato mostra che i prodotti scientifici sono sempre di ottimo livello, come dimostrano le pubblicazioni dei risultati in importanti riviste internazionali e gli ottimi valori dei parametri di impatto sulla comunità internazionale (Indice di Hirsch, citazioni, Impact Factor). L'attività congressuale e la partecipazione a società scientifiche testimoniano un notevole grado di inserimento del Candidato nella comunità scientifica internazionale di riferimento per il SSD BIOS-01/B. Complessivamente, tenendo conto dei diversi criteri stabiliti per la procedura valutativa in oggetto, l'attività di ricerca viene pertanto valutata ottima.

ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE FINALE

CANDIDATO Fabrizio Bartolucci

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA DIDATTICA

Il candidato ha esposto con chiarezza e proprietà terminologica l'argomento prescelto tra quelli proposti dalla Commissione, dimostrando capacità didattica più che adeguata. Il candidato ha dimostrato capacità molto buona di trasferire a livello didattico la complessità di questioni di grande importanza in ambito sistematico e tassonomico e di integrare approcci diversi allo studio della diversità vegetale. Il giudizio complessivo è ottimo.

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

Il candidato possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

CANDIDATO Daniele De Luca

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA DIDATTICA

Il candidato ha esposto con chiarezza e proprietà terminologica l'argomento prescelto tra quelli proposti dalla Commissione, dimostrando capacità didattica adeguata. Il candidato ha dimostrato buona capacità di trasferire a livello didattico la complessità di questioni di carattere filogenetico relativo alle tallofite e cormofite. Il giudizio complessivo è molto buono.

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

Il candidato possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

CANDIDATO Emanuele Fanfarillo

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA DIDATTICA

Il candidato ha esposto con chiarezza e proprietà terminologica l'argomento prescelto tra quelli proposti dalla Commissione, dimostrando una sufficiente capacità didattica. Il candidato ha dimostrato una sufficiente capacità di organizzazione didattica rispetto all'argomento scelto. Il giudizio complessivo è buono.

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

Il candidato possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

CANDIDATO Salvatore Tomasello

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA DIDATTICA

Il candidato ha esposto con chiarezza e proprietà terminologica l'argomento prescelto tra quelli proposti dalla Commissione, dimostrando un'ottima capacità didattica. Il candidato ha dimostrato una buona capacità di organizzazione didattica, di inquadramento delle tematiche relative alla filogenesi con particolare riguardo alla tassonomia integrata. Il giudizio complessivo è ottimo.

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

Il candidato possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

ALLEGATO 3 ALLA RELAZIONE FINALE

CANDIDATO Fabrizio Bartolucci

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato)

Nel corso dell'iter concorsuale, la commissione ha valutato, alla luce dei criteri stabiliti nella prima riunione, i titoli, il curriculum, l'attività scientifica e didattica. Ha inoltre esaminato l'impatto della ricerca e delle pubblicazioni nel panorama nazionale e internazionale del settore della Botanica Sistemica (BIOS-01/B), di cui ha considerato l'apporto individuale, la continuità e lo spessore scientifico. Ha infine valutato la prova didattica e ha accertato la conoscenza della lingua inglese. Sulla base di tutti questi elementi, debitamente documentati nel corso dell'iter concorsuale e considerati per rilievo coerentemente con l'art. 5 del bando della procedura selettiva, la commissione, all'unanimità, valuta ottimo il profilo complessivo del candidato.

CANDIDATO Daniele De Luca

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato)

Nel corso dell'iter concorsuale, la commissione ha valutato, alla luce dei criteri stabiliti nella prima riunione, i titoli, il curriculum, l'attività scientifica e didattica. Ha inoltre esaminato l'impatto della ricerca e delle pubblicazioni nel panorama nazionale e internazionale del settore della Botanica Sistemica (BIOS-01/B), di cui ha considerato l'apporto individuale, la continuità e lo spessore scientifico. Ha infine valutato la prova didattica e ha accertato la conoscenza della lingua inglese. Sulla base di tutti questi elementi, debitamente documentati nel corso dell'iter concorsuale e considerati per rilievo coerentemente con l'art. 5 del bando della procedura selettiva, la commissione, all'unanimità, valuta molto buono il profilo complessivo del candidato.

CANDIDATO Emanuele Fanfarillo

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato)

Nel corso dell'iter concorsuale, la commissione ha valutato, alla luce dei criteri stabiliti nella prima riunione, i titoli, il curriculum, l'attività scientifica e didattica. Ha inoltre esaminato l'impatto della ricerca e delle pubblicazioni nel panorama nazionale e internazionale del settore della Botanica Sistemica (BIOS-01/B), di cui ha considerato l'apporto individuale, la continuità e lo spessore scientifico. Ha infine valutato la prova didattica e ha accertato la conoscenza della lingua inglese. Sulla base di tutti questi elementi, debitamente documentati nel corso dell'iter concorsuale e considerati per rilievo coerentemente con l'art. 5 del bando della procedura selettiva, la commissione, all'unanimità, valuta buono il profilo complessivo del candidato.

CANDIDATO Salvatore Tomasello

VALUTAZIONE COMPLESSIVA (comprensiva di tutte le valutazioni espresse sul candidato)

Nel corso dell'iter concorsuale, la commissione ha valutato, alla luce dei criteri stabiliti nella prima riunione, i titoli, il curriculum, l'attività scientifica e didattica. Ha inoltre esaminato l'impatto della ricerca e delle pubblicazioni nel panorama nazionale e internazionale del settore della Botanica Sistemica (BIOS-01/B), di cui ha considerato l'apporto individuale, la continuità e lo spessore scientifico. Ha infine valutato la prova didattica e ha accertato la conoscenza della lingua inglese. Sulla base di tutti questi elementi, debitamente

documentati nel corso dell'iter concorsuale e considerati per rilievo coerentemente con l'art. 5 del bando della procedura selettiva, la commissione, all'unanimità, valuta ottimo il profilo complessivo del candidato.