



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 685 del 14/07/2021, pubblicato sulla G.U. n. 59 del 27/07/2021

Settore concorsuale 05/B1, Settore scientifico-disciplinare BIO/05 "Zoologia"

## Verbale 2

Alle ore 09:00 del giorno 26/01/2022 si riunisce, con modalità telematiche, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010, settore concorsuale 05/B1, settore scientifico-disciplinare BIO/05 "Zoologia".

La commissione prende visione delle domande presentate dai candidati con modalità telematica, nei termini previsti dal bando, che risultano n. 3 (tre).

Esaminate le generalità dei medesimi ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso, nei confronti dei candidati, e che non sussistono le altre condizioni indicate dall'articolo 51 e 52 del Codice di Procedura Civile. Ciascun Commissario dichiara inoltre di non ravvisare alcuna situazione di potenziale conflitto di interessi con i candidati, ai sensi dell'art. 6-bis della Legge n. 241/1990.

I commissari, dopo aver preso visione dei lavori presentati, constatano che non vi sono lavori in collaborazione con i candidati della presente procedura.

La Commissione procede quindi alla valutazione preliminare di ciascun candidato, corredata da un motivato giudizio analitico sui relativi titoli, curriculum e produzione scientifica (compresa la tesi di dottorato), secondo i criteri stabiliti con D.M. 25.05.2011, n. 243 e riportati nell'art. 10 del Bando di indizione della presente procedura (**Allegato 2/B**).

I candidati sono tutti ammessi alla discussione in quanto il loro numero è inferiore a 6 (sei), così come indicato all'art. 6 comma 7, lettera c, del Regolamento di Ateneo.

Considerato che la data per la discussione pubblica è stata fissata per il giorno 03/02/2022 alle ore 09:15 in modalità telematica, come precedentemente indicato e pubblicato sul portale d'Ateneo, la Commissione si riconvoca per il giorno 03/02/2022 alle ore 09:00 in modalità telematica, per il proseguimento dei lavori.

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione il Prof. Gianni Gilioli, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

La Commissione si riconvoca il 03/02/2022 alle ore 09:00 in modalità telematica, per il proseguimento dei lavori.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 11:00.

Per la Commissione

Il Commissario Prof. Gianni Gilioli



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 685 del 14/07/2021, pubblicato sulla G.U. n. 59 del 27/07/2021

Settore concorsuale 05/B1, Settore scientifico-disciplinare BIO/05 "Zoologia"

## Allegato 2/B

# *Valutazione preliminare e giudizio analitico su titoli, curriculum e produzione scientifica dei candidati*

### CANDIDATO ALALI SUMER

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Agriculture, Environment and Bioenergy" presso l'Università di Milano nel 2019, con una tesi dal titolo "*Impact of agricultural practices on biodiversity of soil invertebrates, assessment through DNA Metabarcoding approach*". L'attività didattica del candidato, svoltasi con contratti di supporto alla didattica, inizia nel 2017. Il candidato ha partecipato a progetti di ricerca nazionali e internazionali e a congressi nazionali e internazionali.

I titoli presentati sono principalmente focalizzati sull'applicazione dell'approccio molecolare (DNA metabarcoding) sul DNA ambientale del suolo, per studiare il progressivo sviluppo delle comunità del suolo e le loro interazioni (metazoi, funghi e batteri). Dall'attività di ricerca emerge inoltre una approfondita esperienza del candidato nell'analisi della biodiversità attraverso l'impiego dell'Indice di Qualità Biologica dei suoli (QBS-ar). Il candidato dichiara inoltre competenze nell'ambito della bioinformatica. L'attività scientifica di formazione e ricerca è inerente al SSD BIO/05 pienamente in linea con le tematiche del bando concorsuale.

La produzione scientifica è continuativa e di buon livello considerando la brevità della carriera.

### CANDIDATO BADANO DAVIDE

Il candidato ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Scienze e Biotecnologie dei Sistemi Agrari e Forestali e delle Produzioni Alimentari, indirizzo: Monitoraggio e Controllo degli Ecosistemi forestali in Ambiente Mediterraneo" presso l'Università degli Studi di Sassari nel 2013, con una tesi dal titolo "*The larvae of European Myrmeleontidae and Ascalaphidae (Neuroptera)*". L'esperienza didattica dichiarata dal candidato è limitata a lezioni, seminari, esercitazioni ed escursioni didattiche durante quattro anni accademici. Il candidato ha partecipato a progetti di ricerca nazionali e internazionali.

Dai titoli emerge che il candidato ha esperienza di monitoraggio di popolazioni di artropodi epigei in ambienti forestali e una solida esperienza nell'identificazione tassonomica di gruppi di artropodi soprattutto attraverso l'impiego di metodiche tradizionali, con particolare riferimento all'ordine dei Neurotteri.

La partecipazione a congressi nazionali e internazionali e la produzione scientifica sono di buon livello, con alcuni output scientifici che si collocano ad un alto livello editoriale. Nel 2018 il candidato ha conseguito l'ASN per il ruolo di professore di seconda fascia per il settore concorsuale 05/B1.

### CANDIDATO CARDARELLI ELISA

La candidata ha conseguito il titolo di Dottore di Ricerca in "Ecologia Applicata" all'Università degli Studi di Pavia nel 2012 con una tesi dal titolo "*Influenza delle tecniche di coltivazione del riso sulla biodiversità: casi di studio in nord Italia*". La candidata dichiara di coprire per tre anni accademici il



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 685 del 14/07/2021, pubblicato sulla G.U. n. 59 del 27/07/2021

Settore concorsuale 05/B1, Settore scientifico-disciplinare BIO/05 "Zoologia"

---

ruolo di professore a contratto in "Entomologia applicata all'agroambiente" presso l'Università di Pavia, ha inoltre svolto saltuarie attività seminariali ed è stata relatrice e correlatrice di diverse tesi di laurea. La candidata ha partecipato a progetti di ricerca nazionali e internazionali e presenta una buona partecipazione a convegni nazionali e internazionali.

Dai titoli presentati dalla candidata emerge una documentata esperienza nello studio e nel monitoraggio in campo di diverse specie animali e vegetali. La candidata dichiara anche esperienza nell'analisi degli artropodi edafici basata sull'indice di Qualità Biologica dei Suoli (QBS-ar) e degli invertebrati acquatici, attraverso l'Indice Biotico Esteso (IBE). L'attività scientifica di formazione e ricerca è inerente al SSD BIO/05.

La candidata presenta una discreta produzione scientifica volta allo studio di artropodi e vertebrati. Sono presenti lavori anche focalizzati sullo studio di specie vegetali.

Per la Commissione

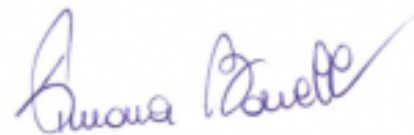
Il Commissario Prof. Gianni Gilioli

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof.ssa Simona Bonelli, nominato, con Decreto Rettorale n. 834 del 09/09/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 05/B1, settore scientifico disciplinare BIO/05 "Zoologia" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 685 del 14/07/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 26/01/2022 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Gianni Gilioli, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 26/01/2022



---

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Nicola Mori, nominato, con Decreto Rettorale n. 834 del 09/09/2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di **Ricercatore a tempo determinato**, per il settore concorsuale 05/B1, settore scientifico disciplinare BIO/05 "Zoologia" presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 685 del 14/07/2021, dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 26/01/2022 per la valutazione preliminare dei candidati partecipanti alla suddetta procedura di selezione.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 2 e rispettivi allegati e di autorizzare il Prof. Gianni Gilioli, in qualità di Presidente della Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data 26/01/2022

