

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 240/2010 PREVISTO DAL DM 1062/2021 DEL 10 AGOSTO 2021

**SETTORE CONCORSUALE 05/C1 - ECOLOGIA
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/07- ECOLOGIA
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE**

INDETTA CON D.R. Rep. N. 8240/2021 Prot. 0124614/21 DEL 08/10/2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE - Concorsi ed Esami n. 80 DEL 08.10.2021

Cod. 2021-RTDAPON-158

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura di selezione ad 1 posto di ricercatore con contratto a tempo determinato – ai sensi dell'art. 24 – comma 3 – lett. a) della Legge 240/2010 previsto dal DM 1062/2021 del 10 agosto 2021, per il settore concorsuale 05/C1 - ECOLOGIA settore scientifico-disciplinare BIO/07- ECOLOGIA presso il Dipartimento di BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE di questo Ateneo, nominata con D.R. Rep. n. Rep. 8951/2021, Prot. 0135708/21 del 05/11/2021 e composta da:

Prof. Paolo Galli Ordinario presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio SC 05/C1 - ECOLOGIA, SSD BIO/07- ECOLOGIA dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca.

Prof. Gianluca Sarà Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare (DISTEM) SC 05/C1 - ECOLOGIA, SSD BIO/07- ECOLOGIA dell'Università degli Studi di Palermo.

Prof.ssa Nunziacarla Spanò Associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali SC 05/C1 - ECOLOGIA, SSD BIO/07- ECOLOGIA dell'Università degli Studi di Messina.

si riunisce il giorno 19 Novembre 2021 alle ore 14.30 in modalità telematica in videoconferenza per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 12 Novembre 2021 alle ore 18.00 in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Cisco WebEx, secondo quanto previsto dal vigente Regolamento d'Ateneo per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, parzialmente derogato per le procedure in oggetto con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 674/2021/CDA nella seduta del 21.09.2021, come richiamato nel bando di selezione.

La pubblicità della seduta è garantita tramite la possibilità di assistere alla videoconferenza da parte degli interessati che ne hanno presentato eventuale richiesta.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Paolo Galli e al Prof. Gianluca Sarà e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 19 Novembre 2021.

La Commissione ha preso visione del bando di selezione proc. Cod. 2021-RTDAPON_158 e ha preso atto che la valutazione, richiamati i criteri esplicitati all'art 9 del bando, sarebbe avvenuta mediante l'applicazione della tabella di cui all'allegato 1 del bando stesso.

La commissione ha, quindi, preso visione dell'elenco dei candidati alla selezione e della documentazione trasmessa dai candidati tramite il sistema PICA.

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

Dopo aver verificato le pubblicazioni presentate, per via telematica, in allegato alla domanda di partecipazione alla procedura, la Commissione ha preso in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e/o altri coautori, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato, provvedendo quindi alla valutazione preliminare dei candidati, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 1).

Nel giorno 19 Novembre 2021 alle ore 11.00 in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Cisco WebEx (Codice riunione <https://unimib.webex.com/join/paolo.galli>) si è svolta la discussione dei titoli e della produzione scientifica e l'accertamento della conoscenza della lingua straniera.

La pubblicità della seduta è stata garantita tramite la pubblicazione sul sito web d'Ateneo della possibilità per gli eventuali interessati di assistere alla videoconferenza.

La Commissione ha proceduto all'appello dei candidati ammessi e regolarmente convocati in seduta pubblica, rilevando che alla discussione erano presenti i seguenti candidati, dei quali è accertata l'identità personale attraverso la visualizzazione di un documento di identità in corso di validità:

- 1) BIELLA Paolo
- 2) GJONI Vojsava

Al termine della discussione, la Commissione ha proceduto, dopo adeguata valutazione, all'attribuzione di un punteggio a ciascun titolo e a ciascuna delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati, nonché alla valutazione della conoscenza della lingua straniera in base ai criteri stabiliti nel bando di selezione ed alla relativa tabella di cui all'allegato n. 1 del bando stesso. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 2).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione individua nel Dott. BIELLA PAOLO il candidato comparativamente più meritevole nella procedura di selezione per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 previsto dal DM 1062/2021 del 10 agosto 2021 per il Settore concorsuale 05/C1 - ECOLOGIA - SSD BIO/07- ECOLOGIA presso il Dipartimento di BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE indetta con D.R. n. 8240/2021, Prot. 0124614/21 del 08.10.2021 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale n. 80 del 08.10.2021 con la seguente motivazione:

Il Dott. BIELLA PAOLO dimostra maturità scientifica, capacità critica e ottime competenze ecologiche maturate attraverso un percorso di formazione, ricerca post-doc e di didattica a livello internazionale e nazionale. Le pubblicazioni presentate sono di ottimo livello e si evince il ruolo rilevante del candidato. Gli indici bibliometrici, la numerosità e tipologia delle pubblicazioni e la partecipazione a gruppi di ricerca e relative progettualità sviluppate durante il percorso di formazione sono anche esse di ottimo livello. Durante il colloquio si distingue per capacità di argomentazione delle tematiche affrontate, visione sulle prospettive di ricerca, intraprendenza e efficacia comunicativa.

Molto buona la conoscenza della lingua inglese valutata dalla commissione mediante lettura e traduzione di un testo tratto da una pubblicazione scientifica.

La Commissione dichiara conclusi i lavori e raccoglie tutti gli atti della procedura e procede a trasmettere i verbali delle singole riunioni e della relazione finale e tutti gli allegati al Responsabile del procedimento dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, anche in formato elettronico all'indirizzo valutazionicomparative@unimib.it.

La relazione finale e tutti i giudizi espressi dalla commissione saranno resi pubblici nel sito dell'Università degli Studi Milano-Bicocca al seguente indirizzo:
<https://www.unimib.it/concorsi/ricercatori>.

La Commissione termina i lavori alle ore 16.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Luogo, Data Milano, 19 Novembre 2021

PER LA COMMISSIONE:

Prof. Paolo Galli (Presidente)



Allegati:

- Giudizi analitici di valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica dei candidati
- Punteggi dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai candidati
- N. 2 Dichiarazioni di concordanza al verbale ed alla relazione finale sottoscritte dai Componenti della Commissione Giudicatrice

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 240/2010 PREVISTO DAL DM 1062/2021 DEL 10 AGOSTO 2021

**SETTORE CONCORSUALE 05/C1 - ECOLOGIA
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/07- ECOLOGIA
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE**

INDETTA CON D.R. Rep. N. 8240/2021 Prot. 0124614/21 DEL 08/10/2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE - Concorsi ed Esami n. 80 DEL 08.10.2021

Cod. 2021-RTDAPON-158

ALLEGATO 1 alla RELAZIONE FINALE
(Valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 1
(Valutazione preliminare sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica)

1) Candidato Dott. LUNGHI Enrico

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il Dott. LUNGHI Enrico si è laureato nel 2014 in Scienze della natura e dell'uomo (*curriculum* conservazione e gestione della natura) presso l'Università degli Studi di Firenze e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Natural Science presso l'Università di Trier (Germania) nel 2018 con una tesi di dottorato sull'ecologia di specie di anfibi urodeli.

Il dott. LUNGHI dichiara di aver svolto attività di tutoraggio di studenti nell'ambito di attività di campo nel 2016 (University of Trier, Germania) e 2021 (Università degli Studi di Milano) e supervisione di tesi di laurea (5 triennali e 1 magistrale) presso le Università degli Studi di Milano e di Firenze. Non viene dichiarato alcun conferimento di attività didattica nell'ambito di insegnamenti a livello universitario italiano o estero.

Successivamente al conseguimento del titolo di dottorato, dichiara di essere beneficiario di una borsa di ricerca indetta dalla Societas Herpetologica Italica (3 mesi) per l'aggiornamento di un database di specie protette. Documenta il conseguimento di una posizione di Postdoctoral Researcher finanziata dal programma 'President's International Fellowship Initiative PIFI' presso l'Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences (Beijing, Repubblica Popolare Cinese) per una durata di 24 mesi (Maggio 2019 - Aprile 2021). A partire da Agosto 2021, documenta il conseguimento di una posizione di Postdoctoral Researcher presso il Ruder Bošković Institute (Zagreb, Croazia). Durante questi periodi dichiara il coinvolgimento in progetti di ricerca relativi allo studio integrato di pesci di ambienti ipogei. Vengono inoltre dichiarati diversi incarichi di 'Research Fellow' tra il 2013 e il 2021 (anche contestualmente al periodo di dottorato e di post-doc researcher) presso il Museo dell'Università di Firenze, la Societas Herpetologica Italica, l'Università degli Studi di Milano e il CNRS - Station d'Ecologie Théorique et Expérimentale (Moulis, Francia) nell'ambito di attività/progetti di studio e monitoraggio faunistico. Tra il 2015 e il 2016, dichiara di aver ricevuto sovvenzioni conferite da fondazioni/società internazionali (The Mohamed bin Zayed Species conservation Fund - Emirati Arabi Uniti, National Speleological Society - USA) per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito della conservazione di specie di grotta e di rettili.

Durante il suo percorso formativo e di post-dottorato, il Dott. LUNGHI ha partecipato a diversi gruppi di ricerca italiani (Università degli Studi di Milano, Università degli Studi di Firenze, CNR) e stranieri (Germania, Repubblica Popolare Cinese, Croazia e Regno Unito) nell'ambito dei quali ha collaborato/collabora ad attività progettuali relative prevalentemente allo studio di fauna

ipogea. Nel 2014, fonda e segue attività di ricerca e divulgazione scientifica presso l'associazione di promozione e tutela ambientale Natural Oasis.

Dichiara la partecipazione a 4 conferenze internazionali di cui 3 con presentazione di contributi (Conference papers e/o Conference abstracts) a primo nome. Dall'analisi del *curriculum vitae* emerge inoltre la partecipazione a 6 conferenze nazionali con presentazione di contributi (Conference papers e/o Conference abstracts) a primo nome. È stato infine membro del comitato organizzatore/scientifico di 2 convegni nazionali.

Il Dott. LUNGHI ha ricevuto il riconoscimento 'Young Investigator Award' conferito dalla rivista scientifica Diversity. Dichiara inoltre, il conferimento di vari grant per attività di ricerca patrocinati dalla Mohamed bin Zayed Species conservation Fund - Emirati Arabi Uniti, National Spelaeological Society - USA e President's International Fellowship Initiative PIFI.

Ai fini della presente valutazione, il candidato LUNGHI Enrico alla voce "6.2 Pubblicazioni e prodotti della ricerca ritenuti utili ai fini della selezione" della "domanda di ammissione a procedura selettiva", allega il solo "Elenco delle pubblicazioni scientifiche", di cui la prima in elenco è *in press*. Tuttavia, non risultano gli allegati relativi alle 12 pubblicazioni richieste dal bando.

Per quanto riguarda gli indici bibliometrici, complessivamente, alla data del presente verbale, in Scopus risultano 52 pubblicazioni; H index = 12; citazioni totali = 526, Impact Factor totale (calcolato tramite Journal Citation Reports - Clarivate) = 132.8.

Nel complesso, il candidato presenta un *curriculum vitae* di discreto livello, con una produzione scientifica coerente con il settore concorsuale dell'ecologia.

2) Candidato Dott. BIELLA Paolo

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

Il Dott. BIELLA Paolo si è laureato nel 2014 in Scienze della natura presso l'Università degli Studi di Pavia e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Biologia presso l'University of South Bohemia (České Budějovice, Rep. Ceca) nel 2019 con una tesi sui meccanismi ecologici che influenzano le interazioni piante-impollinatori.

Il Dott. BIELLA documenta il conferimento dell'incarico di professore a contratto per l'insegnamento 'Biogeografia' (6 CFU) nell'ambito della laurea magistrale in Biologia presso il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, per gli A.A. 2019/2020 e 2020/2021. Oltre ad attività supervisione (in qualità di relatore o co-relatore) di tesi di laurea triennale (tot. 2) e magistrale (tot. 3) presso le Università degli studi di Milano, Milano-Bicocca e dell'Insubria, documenta anche lo svolgimento, su incarico dell'Università degli Studi di Pavia di attività di tutoraggio (tot. 160 ore) per l'insegnamento di Botanica dei Corsi di Studio di Biologia e Scienze Naturali (2012-2013) e lo svolgimento, su incarico della University of South Bohemia (Rep. Ceca), di 30 ore di didattica di affiancamento ad attività pratiche per il corso di Plant-Animal Interactions. Il Dott. Biella è inoltre 'Cultore della Materia' per gli insegnamenti di 'Zoologia' e 'Biologia delle Interazioni Animali' presso l'Università degli Studi di Milano - Bicocca.

In merito all'attività di formazione e di ricerca, successivamente al conseguimento della laurea magistrale, il Dott. Biella è stato borsista di ricerca presso l'Università degli Studi di Pavia (3 mesi Luglio-Settembre 2014) nell'ambito di una ricerca dendrocronologica. Dopo il conseguimento del titolo di dottorato, è beneficiario di Assegno di Ricerca presso l'Università degli Studi di Milano - Bicocca (30 mesi, a partire da Aprile 2019) nell'ambito di un progetto sulle interazioni piante-animali, con particolare riferimento al servizio ecosistemico di impollinazione.

Il Dott. BIELLA documenta la direzione o il coinvolgimento in numerosi progetti di ricerca nazionali e internazionali nell'ambito della *pollination ecology*, della diversità, distribuzione ed ecologia di imenotteri apoidei, degli effetti del disturbo antropico e la stipula di accordi di collaborazione scientifica con enti territoriali (Parco Nazionale Gran Paradiso, Parco Nord Milano) sulle tematiche sopracitate.

Durante il suo percorso formativo e di post-dottorato, ha partecipato a diversi gruppi di ricerca italiani (Università degli Studi di Milano - Bicocca, Milano, Pavia, Torino) e internazionali (ad es. UK, Rep. Ceca, Austria, Belgio, Maldive) nell'ambito dei quali ha collaborato/collabora ad attività progettuali inerenti allo studio di insetti impollinatori e delle interazioni tra specie. Nel 2016 istituisce l'Alpine Bombus International Meeting Group' e ne diviene il principale organizzatore negli anni 2016, 2018 e 2020.

In merito alle attività di relatore a congressi, documenta la partecipazione in veste di relatore a 13 conferenze internazionali (2 su invito) e 2 nazionali. Inoltre, ha partecipato al comitato organizzatore/scientifico di 3 conferenze internazionali.

Il Dott. BIELLA documenta la vincita del primo premio 'Giovani Talenti' dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca (edizione 2021), con il patrocinio dell'Accademia Nazionale dei Lincei. Documenta inoltre la vincita di due premi per le attività di disseminazione/pubblicazione scientifica conferiti dalla University of South Bohemia (Rep. Ceca 2016, 2018).

Ai fini della presente valutazione, il Dott. BIELLA presenta 12 pubblicazioni per esteso. Sono tutti articoli originali, in cui il candidato compare come primo autore in 8 (di cui 6 anche come autore corrispondente) e come ultimo e autore corrispondente in una. Nel complesso il candidato presenta un *curriculum vitae* di ottimo livello. Le 12 pubblicazioni presentate per la valutazione risultano tutte di elevata qualità e coerenti con il settore concorsuale della ecologia.

Per quanto riguarda gli indici bibliometrici, complessivamente, alla data del presente verbale, in Scopus risultano 24 pubblicazioni; H index = 10; citazioni totali = 238, Impact Factor totale (calcolato tramite Journal Citation Reports - Clarivate) = 65.4.

3) Candidato Dott.ssa BAZZATO Erika

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

La Dott.ssa BAZZATO Erika si è laureata nel 2017 in Scienze della natura presso l'Università degli Studi di Cagliari e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca (Doctor Europaeus, DE) in Scienze e Tecnologie della Terra e dell'Ambiente presso l'Università degli Studi di Cagliari nel 2021 con una tesi sugli effetti e la rilevanza ecosistemica degli small woodlots.

La Dott.ssa BAZZATO dichiara di aver svolto attività di supervisione di tesi di laurea in qualità di co-relatore presso l'Università degli Studi di Cagliari. Non viene dichiarato alcun conferimento di insegnamenti nel contesto universitario italiano o estero.

Al termine del percorso di dottorato, è stata beneficiaria di tre borse di studio per attività di ricerca conferite dall'Università degli Studi di Cagliari (10 mesi in totale, Dicembre 2020 - in corso) nell'ambito di progetti atti a quantificare l'effetto di fenomeni di cambiamento climatico in diversi contesti ecosistemici e la valutazione di indici di paesaggio di aree protette.

Tra il 2014 e il 2018 collabora ad un progetto di ricerca inerente lo studio tassonomico di coleotteri del genere *Pachypus* coordinato dal Museo Koenig (Bonn, Germania).

Durante il suo percorso formativo e di post-dottorato, dichiara la partecipazione a gruppi di ricerca italiani (Università degli Studi di Cagliari) e internazionali (Museo Koenig, Germania) nell'ambito del progetto di dottorato e di precedenti attività di ricerca in ambito entomologico. L'interesse per l'entomologia è anche dimostrato dall'elevato numero di contributi faunistici (oltre 70) pubblicati su riviste scientifiche non indicizzate.

Ha partecipato in veste di relatrice a un convegno internazionale e 3 convegni nazionali. Dichiara inoltre il coinvolgimento in atti di congressi (3 nazionali e 2 internazionali) di cui uno a primo nome.

La Dott.ssa BAZZATO è stata vincitrice del premio per il 'Miglior Video Abstract' presentato al 116° congresso della Società Botanica Italiana (2021).

Ai fini della presente valutazione, la Dott.ssa BAZZATO presenta 11 pubblicazioni per esteso di cui 7 articoli originali, 2 conference paper, 1 case report e 1 aggiornamento di checklist. Nelle pubblicazioni presentate occupa la posizione di prima autrice in 3 articoli originali, in 1 case report e in 1 conference paper. Inoltre, è autrice corrispondente in 1 articolo originale e ultimo nome nell'aggiornamento di checklist. Nel complesso, la candidata presenta un *curriculum vitae*

di discreto livello. In merito alle 11 pubblicazioni prodotte in allegato ai fini della presente valutazione, queste sono in larga parte pertinenti con il settore concorsuale dell'ecologia. Per quanto riguarda gli indici bibliometrici, complessivamente, alla data del presente verbale, in Scopus risultano 14 pubblicazioni; H index = 6; citazioni totali = 324, Impact Factor totale (calcolato tramite Journal Citation Reports - Clarivate) = 45.4.

4) Candidato Dott.ssa GJONI Vojsava

Giudizio analitico sui titoli e sul curriculum e sulla produzione scientifica:

La Dott.ssa GJONI Vojsava si è laureata nel 2011 in Ecotossicologia presso il Department of Ichthyology and aquatic environment dell'Università di Thessaly (Grecia) e ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in 'Ecologia e Cambiamenti Climatici' presso l'Università del Salento nel 2016 con una tesi sull'ecologia di comunità di ecosistemi lagunari.

La Dott.ssa GJONI dichiara il coinvolgimento in attività didattica tra il 2018 e il 2021 per l'insegnamento specialistico di 'Theoretical Ecology' nell'ambito del 'Post-Graduate course in Informatic' presso la Ionian University di Corfu (Grecia), e per l'insegnamento di 'Ecology and Biodiversity' negli A.A. 2018-2019 e 2019-2020 presso l'Università del Salento. Dichiara inoltre, attività supervisione (in qualità di co-relatore) di tesi di laurea triennale (tot. 4), magistrale (tot. 2) e dottorato (tot. 1) presso l'Università del Salento.

Successivamente al conseguimento della laurea, è beneficiaria di due borse di studio per attività di ricerca tra il 2011 e il 2013 (tot. 25 mesi) presso la Ionian University di Corfu (Grecia). Documenta l'attribuzione nel 2016 di una borsa di ricerca di 24 mesi presso l'Università del Salento per lo svolgimento dell'attività di ricerca nell'ambito dell'e-learning dello scientific gaming sui temi di biodiversità ed ecosistemi. A partire dal 2018 documenta l'attribuzione di un assegno di ricerca di durata 24 mesi presso l'Università del Salento relativamente allo studio della rilevanza delle cross-community scaling relationships per la determinazione dello stato ecologico di ecosistemi di transizione e marini.

In questi periodi e alla data attuale, la Dott.ssa GJONI è coinvolta in progettualità di ricerca presso Università nazionali (Salento) e internazionali (Zurigo, Ginevra, Corfu, Huntingdon - US) sia come Principal Investigator che come visiting researcher. Viene inoltre dichiarata la realizzazione di attività progettuale nell'ambito di 7 progetti tra cui 3 interreg e 1 progetto Horizon2020.

Durante il suo percorso formativo e di post-dottorato, dichiara la partecipazione a diversi gruppi di ricerca internazionali (Università di Zurigo, Ginevra e Huntingdon -USA) e a un gruppo di ricerca nazionale (Università del Salento), dove prende parte a progettualità in ambito ecologico inerenti allo studio di aspetti teorici e applicativi su ecosistemi e comunità acquatiche.

Dichiara la partecipazione in veste di relatore a 6 conferenze internazionali e 3 nazionali.

La Dott.ssa GJONI è stata vincitrice di un premio per il miglior poster nell'ambito della 15° conferenza dell'European Ecological Federation (Lisbona, 2018) e di un premio per il miglior progetto di ricerca in ecologia (Premo Luigi e Francesca Brusarosco). Dichiara inoltre il conferimento di 2 grant di ricerca patrocinati dalla Swiss National Research Foundation (2019 e 2021).

Ai fini della presente valutazione, la candidata GJONI Vojsava alla voce "6.2 Pubblicazioni e prodotti della ricerca ritenuti utili ai fini della selezione" della "domanda di ammissione a procedura selettiva", allega il solo "Elenco delle pubblicazioni scientifiche" che menziona 15 articoli, un capitolo di libro, 2 libri e alcune pubblicazioni sottomesse, ma non risultano gli allegati relativi alle 12 pubblicazioni richieste dal bando.

Per quanto riguarda gli indici bibliometrici, complessivamente, alla data del presente verbale, in Scopus risultano 15 pubblicazioni; H index = 6; citazioni totali = 83, Impact Factor totale (calcolato tramite Journal Citation Reports - Clarivate) = 43.6.

Nel complesso la candidata presenta un *curriculum vitae* discreto, con una produzione scientifica complessiva, coerente con il settore concorsuale dell'ecologia.

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA A) DELLA LEGGE 240/2010 PREVISTO DAL DM 1062/2021 DEL 10 AGOSTO 2021

**SETTORE CONCORSUALE 05/C1 - ECOLOGIA
SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/07- ECOLOGIA
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE E BIOSCIENZE**

INDETTA CON D.R. Rep. N. 8240/2021 Prot. 0124614/21 DEL 08/10/2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE - Concorsi ed Esami n. 80 DEL 08.10.2021

Cod. 2021-RTDAPON-158

**ALLEGATO 2 alla RELAZIONE FINALE
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)**

1) Candidato Dott. BIELLA PAOLO

TITOLI (max 30 Punti)		Punteggio
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di ricerca in Biologia conseguito nel 2019 presso la University of South Bohemia (České Budějovice, Rep. Ceca).	4
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	<p>Attività didattica universitaria:</p> <p>Docente presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a.a. 2019-2020 Biogeografia (Professore a Contratto - F0601Q066) (cfu 6) - a.a. 2020-2021 Biogeografia (Professore a Contratto - F0601Q066) (cfu 6) <p>Tutorato/Esercitazioni Università degli Studi di Pavia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a.a. 2011-2012 Botanica (CdS Scienze Naturali) 10 ore - a.a. 2011-2012 Botanica (CdS Biologia) 90 ore - a.a. 2012-2013 Botanica (CdS Scienze Naturali) 60 ore <p>Attività Seminariale Università degli Studi di Pavia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a.a. 2014/2015 Laboratorio di Ecologia e conservazione delle piante (CdS Scienze Naturali) (5 lezioni) 10 ore <p>Attività didattica presso istituti stranieri:</p> <p>Tutorato/Esercitazioni University of South Bohemia (Rep. Ceca):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2016: Interactions between plants and animals (30 ore) <p>Seminari su invito per corsi di studi presso Università Italiane:</p>	4

	<ul style="list-style-type: none"> - Università degli Studi di Milano-Bicocca (LM Biologia): 4 lezioni di 2 ore tra il 2017 e il 2020 - Università degli Studi di Pavia: 2 lezioni di 2 ore (2014 e 2020) 	
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	<ul style="list-style-type: none"> - Da Aprile 2019 ad oggi è assegnista di ricerca Post-Dottorato presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca (31 mesi). - Da Luglio a Settembre 2014 è stato borsista post-laurea presso l'Università degli Studi di Pavia (2 mesi) 	5,3
d) Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	<p>Durante il dottorato ha seguito un progetto dedicato allo studio meccanismi ecologici che influenzano le interazioni piante-impollinatori presso la University of South Bohemia (Rep. Ceca). Successivamente, durante il periodo di post-dottorato viene coinvolto in qualità di P.I. o di responsabile di attività in diverse progettualità presso il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca, in progetti di ricerca locali, nazionali e internazionali che affrontano i temi della biodiversità e delle interazioni ecologiche con particolare riferimento agli insetti impollinatori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parco Nazionale del Gran Paradiso (Monitoraggio e conservazione di insetti impollinatori CUP H45F210011300005) - University of Natural Resources and Life Sciences, Vienna, Austria (ACRP12 - Climbee - KR19AC0K17547) - Kunming Institute of Botany, Chinese Academy of Sciences, Cina (Climate change and its effects on the global distribution of pollination systems) - Parco Orobic Bergamasche (Progetto biologia riproduttiva e insetti impollinatori di <i>Linaria tonzigii</i>) - National Geographic Society (exploring the pollinator communities in the Sundarbans mangrove forest NGS-67804R-20) - National Geographic Society (Habitat fragmentation and forest loss in the Sundarbans: Can plant-pollinator community sustain the threat? EC-376R-18) <p>Viene documentata la collaborazione ad altre attività progettuali nel contesto nazionale (1) e internazionale (4).</p>	5
e) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Membro di diversi gruppi di ricerca italiani (Università degli Studi di Milano - Bicocca, Università degli Studi di Pavia, Università degli Studi di Torino) e internazionali (University of South Bohemia, University of Natural Resources and Life Sciences - Vienna, Kunming Institute of Botany, Czech Academy of Science, Kaust University, University of Mons, University of Porto, University of Granada)	2
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	<p>Relatore a 2 congressi nazionali</p> <p>Relatore a 13 congressi internazionali</p>	5

g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<ul style="list-style-type: none"> - Vincitore del primo premio 'Giovani Talenti' dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca (edizione 2021), con il patrocinio dell'Accademia Nazionale dei Lincei. - 2018: Premio per la migliore presentazione orale di studi propri durante la conferenza di dottorato del Dipartimento di Zoologia, Facoltà di Scienze, University of South Bohemia, Repubblica Ceca. - Premio per produttività nelle pubblicazioni della Facoltà di Scienze, University of South Bohemia, Repubblica Ceca. 	3
--	--	----------

TOTALE 28,3

PUBBLICAZIONI (max 24 Punti)					
Pubblicazioni	Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C e SSD	Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale diffusione all'interno della comunità scientifica;	Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato	Punteggio totale per singola Pubblicazione
1	0,5	0,5	0,25	0,6	1,85
2	0,5	0,5	0,1	0,75	1,85
3	0,5	0,5	0,25	0,75	2
4	0,5	0,5	0,25	0,75	2
5	0,5	0,5	0,1	0,75	1,85
6	0,5	0,5	0,25	0,6	1,85
7	0,5	0,5	0,25	0,75	2
8	0,5	0,5	0,25	0,75	2
9	0,5	0,5	0,2	0,75	1,95
10	0,5	0,5	0,1	0,75	1,85
11	0,5	0,5	0,2	0,75	1,95
12	0,5	0,5	0,2	0,4	1,6

TOTALE 22,75

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica (max 6 Punti)	
Numero totale delle citazioni	0,5
Numero medio di citazioni per pubblicazione	1
"Impact factor" totale	0,75
"Impact factor" medio per pubblicazione	1
Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch)	0,75

TOTALE 4

Valutazione conoscenza lingua straniera: molto buono

Punteggio totale: 55,05

Candidato Dott.ssa GJONI Vojsava

TITOLI (max 30 Punti)		Punteggio
a) Dottorato di ricerca di ricerca o equipollenti, conseguito in Italia o all'Estero	Dottorato di ricerca in Ecologia e Cambiamenti Climatici conseguito nel 2016 presso l'Università del Salento.	4
b) Eventuale attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	Attività didattica universitaria: Docente presso l'Università del Salento: - a.a. 2019-2020 Ecology and Biodiversity (Post-graduate course) - a.a. 2018-2019 Ecology and Biodiversity (Master course) Tutorato/Esercitazioni Università del Salento: - a.a. 2019-2020 Ecology and Biodiversity (Laboratory Classes) - a.a. 2018-2019 Ecology and Biodiversity (Laboratory Classes) Attività didattica presso istituti stranieri: Docente presso la Ionian University, Corfu, Greece: - 2018-2019-2020-2021: Specialized course in theoretical Ecology (Post-graduate course in Informatic)	0
c) Documentata attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri	- Da Giugno 2011 a Dicembre 2011 è borsista di ricerca post-laurea presso la Ionian University (6 mesi). - Da Maggio 2012 a Dicembre 2013 è borsista di ricerca post-laurea presso la Ionian University (19 mesi). - Da Settembre 2016 a Agosto 2018 è borsista di ricerca presso l'Università del Salento (24 mesi). - Da Settembre 2018 a Agosto 2020 è assegnista di ricerca presso l'Università del Salento (24 mesi).	6
d) Realizzazione di attività progettuale relativamente ai settori concorsuali nei quali è prevista	Durante il dottorato ha seguito un progetto dedicato all'ecologia di comunità di ecosistemi lagunari coordinato dall'Università del Salento. È stata coinvolta in qualità di P.I o collaboratrice in diverse progettualità nazionali e internazionali: - 2021: progettualità di ricerca presso la University of Zurich, Switzerland. - 2020: progettualità di ricerca presso la University of Geneva, Switzerland.	5

	<ul style="list-style-type: none"> - 2018-2019: progettualità di ricerca presso il Juniata College, Huntingdon, USA. - European project "BEST" (INTERREG): Addressing joint Agro- and Aqua- Biodiversity pressures Enhancing Sustainable Rural Development. - European HORIZON 2020 ENVRIplus project: Environmental Research Infrastructures Providing Shared Solutions for Science and Society. - European project "BIG (INTERREG): Improving governance, management and sustainability of rural and coastal protected areas and contributing to the implementation of the Natura 2000. - European project "Magna Grecia Mare" (INTERREG): Socio-economic and cultural desertification of small fishing communities, by developing a model that will preserve and promote the knowledge and flavors of coastal cultural heritage for tourist purposes. - European project "ANDROLIVE" (IPA): The Adriatic olive grove: Risks reduction, sustainability, and learning. - European project "e-OLIVE" (IPA): Enhancing Olive Oil Production. - European project "AOGRPSL" between (IPA): The Adriatic olive-grove: Risk prevention, sustainability, learning. 	
e) Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Membro di un gruppo di ricerca Italiano (Università del Salento) e di vari gruppi internazionali (University of Zurich - Switzerland, University of Geneva - Switzerland, Ionian University - Greece, Juniata College - USA).	2
f) Relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali	Relatrice a 3 congressi nazionali Relatrice a 6 congressi internazionali	3,6
g) Premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca	<ul style="list-style-type: none"> - 2018: Vincitrice del premio 'Luigi e Francesca Brusarosco' patrocinato dalla SITE. - 2018: Vincitrice del premio per il miglior poster (15th Conference of European Ecological Federation, Lisbon, Portugal). - Vincitrice di nr. 2 Research Grants conferiti dalla Swiss National Research Foundation 	3

TOTALE 23,6

PUBBLICAZIONI (max 24 Punti)*					
Pubblicazioni	Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C e SSD	Criterio C) rilevanza scientifica della collocazione editoriale diffusione all'interno della comunità scientifica;	Criterio D) determinazione analitica, dell'apporto individuale del candidato	Punteggio totale per singola Pubblicazione
1					
2					

3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

TOTALE 0,0

* Ai fini della presente valutazione, la candidata GJONI Vojsava alla voce "6.2 Pubblicazioni e prodotti della ricerca ritenuti utili ai fini della selezione" della "domanda di ammissione a procedura selettiva", allega il solo "Elenco delle pubblicazioni scientifiche" che menziona 15 articoli, un capitolo di libro, 2 libri e alcune pubblicazioni sottomesse, ma non risultano gli allegati relativi alle 12 pubblicazioni richieste dal bando.

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica (max 6 Punti)	
Numero totale delle citazioni	0,25
Numero medio di citazioni per pubblicazione	0,5
"Impact factor" totale	0,5
"Impact factor" medio per pubblicazione	1
Combinazione parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch)	0,5

TOTALE 2,75

Valutazione conoscenza lingua straniera: buono

Alla domanda posta dalla commissione: "quali sono i punti di forza della sua formazione che le fanno pensare di essere idoneo allo svolgimento del progetto proposto dal bando? Quali sono le sue aspettative?", la candidata dichiara di rifiutarsi di rispondere alla domanda.

Punteggio totale: 26,35



TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 6CB6602538BBD71EAD3D442E14A54B70F4C1A5DE82E5B494E4B99CB99EC62F08

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0143341/21
Data Protocollo 26/11/2021
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA PERSONALE

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

URL <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

IDENTIFICATIVO ZE186-67223

PASSWORD tiWs0

DATA SCADENZA 26-11-2022