

PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/A1 - BOTANICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/01 - BOTANICA GENERALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA TERRA INDETTO CON D.R. Rep. N. REP3313/2021 Prot 0054999/21 DEL 27/04/2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 33 DEL 27.04.2021

Cod. 2021-RTDB-072

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. B) L. 240/2010 per il settore concorsuale 05/A1 Botanica settore scientifico-disciplinare BIO/01 Botanica presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio di questo Ateneo, nominata con D.R. Rep. n. rep. 5311/2021, prot. 77211/21 del 24.06.2021 e composta da:

Prof. Massimo Labra, Ordinario presso il Dipartimento di Bioscienze, macrosettore 05/A1 Botanica, SSD BIO/01 Botanica Generale, dell'Università degli Studi di Milano - Bicocca

Prof. Gabriella Stefania Scippa Ordinario presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio, macrosettore 05/A1 Botanica, SSD BIO/01 Botanica Generale dell'Università degli Studi del Molise

Prof. Stefano Castiglione, Ordinario presso il Dipartimento di Chimica e Biologia, macrosettore 05/A1 Botanica, SSD BIO/01 Botanica Generale, dell'Università degli Studi di Salerno

si riunisce il giorno 31 Agosto 2021 alle ore 11:30 in modalità telematica in videoconferenza per la stesura della relazione finale.

La Commissione, sempre presente al completo, si è riunita nei giorni 8 Luglio 2021 alle ore 9.30 e 26 Luglio 2021 alle 10.00 in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Google Meet, come 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 ed anche in considerazione dell'attuale stato di emergenza epidemiologica derivante da COVID-19 e delle misure previste nei provvedimenti emessi dalle autorità nazionali e regionali.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto ad eleggere Presidente e Segretario attribuendo tali funzioni rispettivamente al Prof. Labra e al Prof. Castiglione e ad individuare il termine di conclusione del procedimento per il giorno 31 Agosto 2021.

La Commissione ha predeterminato la scheda analitica dei criteri e relativi punteggi da attribuire a seguito della discussione (Allegato 1); il primo verbale, con relativi allegati, è stato consegnato al Responsabile del procedimento, affinché provvedesse ad assicurarne la pubblicizzazione mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo.

Nella seconda riunione che si è tenuta in modalità telematica il 26 luglio 2021 alle ore 10:00 la Commissione ha preso visione della documentazione concorsuale fornita dall'Amministrazione.



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 la corrispondenza delle pubblicazioni scientifiche con l'elenco delle stesse, 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, con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato (Allegato 2).

Nel giorno 31 Agosto ore 9:00 in modalità telematica in videoconferenza attraverso la piattaforma Google Meet (<https://meet.google.com/eyq-pqck-djw>) 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) Dott. Chiapello Marco
- 2) Dott. Gentili Rodolfo Filippo

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 nella seduta preliminare del 8 Luglio 2021. Tali punteggi e valutazioni vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante (Allegato 3).

Sulla base dei punteggi totali conseguiti, la Commissione ha individuato nel Dott. Rodolfo Gentili il candidato comparativamente più meritevole nella procedura di selezione per il reclutamento di n.1 Ricercatore a tempo determinato per il Settore concorsuale 05/A1 – Botanica – SSD BIO/01 – Botanica Generale presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio indetta con D.R. n. 3313/2021 del 27/04/2021 il cui avviso è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale IV Serie Speciale n. 33 del 27/04/2021 con la seguente motivazione:

Il candidato dimostra una notevole maturità scientifica documentata da un robusto percorso formativo e di ricerca scientifica e coerente con il settore concorsuale. Gli indici bibliometrici, la numerosità delle pubblicazioni e le ricerche sviluppate sono di ottimo livello. Durante il colloquio il Dr. Gentili si distingue per competenza, capacità di sintesi e di argomentazione e per efficacia comunicativa.

Molto buona è la conoscenza della lingua inglese valutata dalla commissione mediante la lettura e traduzione di un paragrafo di un articolo scientifico.

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 15,30

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Milano, 31 Agosto 2021

PER LA COMMISSIONE:

Prof. Massimo Labra (Presidente)



Allegati:

- Scheda dei criteri e dei punteggi
- 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 B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/A1 - BOTANICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/01 - BOTANICA GENERALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA TERRA INDETTO CON D.R. Rep. N. REP3313/2021 Prot 0054999/21 DEL 27/04/2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 33 DEL 27.04.2021

Cod. 2021-RTDB-072

ALLEGATO 1 alla RELAZIONE FINALE

SCHEDA DEI CRITERI E RELATIVI PUNTEGGI DA ATTRIBUIRE
(Max. 60 punti in totale)

TITOLI (max 30 punti)	MAX
titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Estero inerente al settore concorsuale 05/A1	2
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero nel settore concorsuale 05/A1	4
attività di formazione o di ricerca e posizioni di "visiting researcher/lecturer" presso qualificati istituti italiani o stranieri inerente al settore concorsuale 05/A1	4
realizzazione di attività progettuale inerente al settore concorsuale 05/A1 (finanziamenti alla ricerca ottenuti come proponente o come partecipante al gruppo proponente)	4
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	4
attività di organizzatore e relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali inerente al settore concorsuale 05/A1	2
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca inerente al settore concorsuale 05/A1	3
attività di revisore di articoli ed Editor di riviste scientifiche inerenti al settore concorsuale 05/A1	2
RTDA nel SSD BIO/01	4
Abilitazione nel settore concorsuale 05/A1	1



PUBBLICAZIONI (max 30 punti) 12 punti

Numero pubblicazioni previste dal Bando : 12 (max 24 punti)				
Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con Settore concorsuale	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
Fino a 0,5 punti	Fino a 0,5 punti	Fino a 0,5 punti	Fino a 0,5 punti	2

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica: (max 6 punti)	
Intensità e continuità temporale (dalla prima pubblicazione su Scopus)	Fino a 1 punto
Numero totale delle citazioni (Scopus)	Fino a 1 punto
Impact factor totale (Scopus)	Fino a 2 punti
Numero pubblicazioni totali (dalla prima pubblicazione su Scopus)	Fino a 2 punti



PROCEDURA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI UN RICERCATORE CON CONTRATTO A TEMPO DETERMINATO AI SENSI DELL'ART.24, COMMA 3, LETTERA B) DELLA LEGGE 240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 05/A1 - BOTANICA - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/01 - BOTANICA GENERALE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'AMBIENTE E DELLA TERRA INDETTO CON D.R. Rep. N. REP3313/2021 Prot 0054999/21 DEL 27/04/2021 IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE IV SERIE SPECIALE N. 33 DEL 27.04.2021

Cod. 2021-RTDB-072

ALLEGATO 3 alla RELAZIONE FINALE
(Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni)

1) Candidato Dott. Marco Chiapello

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)		Punti max	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Esterò inerente al settore concorsuale 05/A1	Dottorato in Biologia e Biotecnologia dei Funghi presso Università di Torino Titolo tesi: <i>A Proteomic approach to investigate fungal interaction with soluble and insoluble heavy metal forms.</i>	2	2
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Esterò nel settore concorsuale 05/A1	<u>Docente/professore a contratto presso Università degli studi di Torino:</u> -Insegnamenti a.a. 2020-2021: cfu 2 (16 ore) <ul style="list-style-type: none">• Interazioni tra piante, microrganismi e ambiente• Biologia delle interazioni - a.a. 2019-2020 Cfу 3 (24 ore) Insegnamento per il master in "Controllo Biologico dei processi e dei prodotti dell'industria" -Dal 2016 al 2021 Cfу: 13,5 (108 ore) Insegnamento PhDToolbox - Ricerca riproducibile in R per il Dottorato in Scienze Biologiche e Biotecnologie Applicate -a.a. 2004-2005 e 2005-2006 Esercitazioni di laboratorio per l'insegnamento di "Botanica Generale + Istologia"	4	3,5



	<p><u>Docente in workshop: totale ore 154</u></p> <ul style="list-style-type: none"> presso Consiglio Nazionale delle Ricerche Corsi: " Corso intermedio di R", "Bioinformatics analysis of fungal viromes", "Introduzione al data management" e "Introduzione a git" per Studenti di dottorato, ricercatori, postDoc e PI presso Nord University in Bodø, Corso: Norway "Data Carpentry Social Sciences workshop" per per Studenti di dottorato, ricercatori, postDoc e PI presso Universite' Catholique de Louvain Corso: "Data Carpentry" per Studenti di dottorato, ricercatori, postDoc e PI presso Istituto di Genetica e Biofisica - CNR Napoli, Corso: "Data Carpentry" per Studenti di dottorato, ricercatori, postDoc e PI presso University of Debrecen, Hungary, Corso: "Data Carpentry" presso University of Cambridge, United Kingdom, Corsi: "Data Carpentry" e "Data analysis and Visualization in R" per Studenti di dottorato, ricercatori, postDoc e PI presso The Francis Crick Institute, London, United Kingdom "Data Carpentry" per Studenti di dottorato, ricercatori, postDoc e PI <p><u>Università di Cambridge:</u> esercitatore di laboratorio per studenti di dottorato sulle metodologie di preparazione del campione, analisi statistica e interpretazione dei dati</p> <p><u>Tutor o co-tutor di 6 studenti triennali/magistrali e 2 dottorandi</u></p>		
attività di formazione o di ricerca e posizioni di "visiting	-1999-2005 Laurea in Biotecnologie Agrarie e Vegetali (104/110) presso Università di Torino	4	4



researcher/lecturer” presso qualificati istituti italiani o stranieri inerente al settore concorsuale 05/A1	<p>- 2005-2009 Dottorato in Biologia e Biotecnologia dei Funghi presso Università di Torino</p> <p>- Borsista Post-Dottorato presso:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◦ Università di Torino (totale 4,50 anni) ◦ Università di Losanna, Svizzera (3 anni) ◦ Università di Zurigo (3 mesi) ◦ Università dell’Insubria (3 mesi) <p>-Research data technician Università di Cambridge (2 anni)</p> <p>-Data scientist presso aziende (totale 9 mesi)</p> <p>-Ricercatore a tempo determinato presso CNR (22 mesi, posizione attuale)</p> <p>-diversi corsi di formazione in particolare sulle tecniche di analisi dati, statistica, bioinformatica e insegnamento</p>		
realizzazione di attività progettuale inerente al settore concorsuale 05/A1 (finanziamenti alla ricerca ottenuti come proponente o come partecipante al gruppo proponente)	Partecipazione all’attività di scrittura di 1 progetto (“Key to symbiosis”) e co-vincitore del finanziamento per il progetto “Phage search in insect vector microbiome”	4	2
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione a diversi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali in qualità di borsista o assegnista o ricercatore e numerose collaborazioni nazionali ed internazionali	4	4
attività di organizzatore e relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali inerente al settore concorsuale 05/A1	-relatore a 3 convegni nazionali -organizzatore di 3 convegni	2	1
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca inerente al settore concorsuale 05/A1		3	0



attività di revisore di articoli ed Editor di riviste scientifiche inerenti al settore concorsuale 05/A1	- membro dell'Editorial Board delle riviste <i>Frontiers in Plant Science</i> e <i>Frontiers in Microbiology</i> dal 2020 - Editor della rivista <i>Life</i> (ISSN 2075-1729) per lo special issue "Plant Proteomics" (2020). - revisore per numerose riviste scientifiche internazionali.	2	2
RTDA nel SSD BIO/01	Ricercatore di terzo livello a tempo determinato, presso il CNR - Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante.	4	2
Abilitazione nel settore concorsuale 05/A1	Abilitazione valida dal 12/11/2020 AL 12/11/2029	1	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI			21,5

PUBBLICAZIONI					
Pubblicazioni	Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C	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
MAX 30 pt	Fino a 0,5	Fino a 0,5	Fino a 0,5	Fino a 0,5	Fino a 2
1	0,5	0,5	0,5	0,5	2
2	0,5	0,3	0,5	0,2	1,7
3	0,5	0,5	0,3	0,3	1,7
4	0,5	0,5	0,4	0,5	2
5	0,5	0,5	0,5	0,5	2
6	0,5	0,5	0,3	0,5	1,8
7	0,2	0,3	0,5	0,5	1,7
8	0,5	0,5	0,5	0,5	2
9	0,5	0,5	0,5	0,2	1,7
10	0,5	0,5	0,5	0,5	2
11	0,5	0,5	0,5	0,2	1,7
12	0,5	0,5	0,5	0,5	2
TOTALE 22,3					

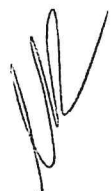


Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica		MAX	6
Intensità e continuità temporale (dalla prima pubblicazione su Scopus)		Fino a 1 punto	0,5
Numero totale delle citazioni (Scopus)		Fino a 1 punto	0,5
Impact factor totale (Scopus)		Fino a 2 punti	2
Numero pubblicazioni totali (dalla prima pubblicazione su Scopus)		Fino a 2 punti	1

TOTALE 4

Valutazione conoscenza lingua straniera: Molto Buona

Punteggio totale: 47,8



2) Candidato Dott. Rodolfo Filippo Gentili

TITOLI (punteggio massimo attribuibile 30)		Punti max	Punti
titolo di dottore di ricerca o equipollenti conseguito in Italia o all'Esterò inerente al settore concorsuale 05/A1	<p>2003-2007 Dottorato in Geobotanica ed Ecologia sperimentale presso Università di Pavia</p> <p>Titolo tesi: "I coni alpini complessi nel Gruppo Montuoso dell'Adamello (Alpi Centrali): comunità vegetali, geoecologia e gradienti di biodiversità delle unità geomorfologico-vegetazionali"</p>	2	2
attività didattica a livello universitario in Italia o all'Esterò nel settore concorsuale 05/A1	<p><u>Docente presso Università degli studi di Milano-Bicocca:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> -a.a. 2020-2021: <ul style="list-style-type: none"> • Insegnamento "Costal and Marine Botany" (Corso di Laurea Internazionale in Marine Science 6 cfu) • Insegnamento per il dottorato in Scienze Chimiche, Geologiche e Ambientali: "Native Plant Assemblage to restore degraded lands" (1cfu); -a.a. 2019-2020: <ul style="list-style-type: none"> • Insegnamento "Costal and Marine Botany" (Corso di Laurea Internazionale in Marine Science 6 cfu) -a.a. 2018-2019: <ul style="list-style-type: none"> • Esercitazioni per l'insegnamento "Costal and Marine Botany" (Corso di Laurea Internazionale in Marine Science 2 cfu) • Esercitazioni per l'insegnamento di "Botanica Applicata" (2 cfu) <p><u>Professore a contratto presso il Politecnico di Milano:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - a.a. 2013-2014: Insegnamento di "Botanica ambientale ed applicata" (4 cfu) <p><u>Relatore di seminari ad invito</u></p>	4	4



	<p>Dal 2008 ad oggi presso Università Milano-Bicocca per gli insegnamenti di "Biodiversità e Conservazione", "Botanica", "Botanica Ambientale", "Biologia applicata", "Botanica Applicata", "Ecologia vegetale", "Laboratori di Integrazione" (totale 60 ore)</p> <p>-a.a. 2012 presso l'Università di Pisa: "Risposta della vegetazione al global change ed ai dissesti geomorfologici in ambienti d'alta montagna" (2 ore)</p> <p><u>Tutor a supporto dell'attività didattica</u> a.a. 2008-2009 per l'insegnamento "conservazione vegetale" presso l'università di Pavia (30h)</p> <p><u>Relatore di 3 tesi magistrali e di 1 tesi triennale</u></p> <p><u>Correlatore di 2 Tesi di Dottorato, 16 tesi magistrali, 20 tesi di laurea triennale.</u></p> <p><u>Tutor di 6 stage/tirocini universitari.</u></p> <p><u>Coordinatore Erasmus per il Corso di Laurea "Marine Sciences" dell'Università di Milano Bicocca (dal 2021)</u></p>		
attività di formazione o di ricerca e posizioni di "visiting researcher/lecturer" presso qualificati istituti italiani o stranieri inerente al settore concorsuale 05/A1	<p>-2002 Laurea in Scienze Naturali (110/110) presso l'Università degli Studi di Pisa</p> <p>- 2003 Master FSE di terzo livello in Impatto e Contabilità Ambientale, (600 h) Qualifica di Esperto Ambientale</p> <p>-2003 Incarico occasionale presso Università di Pisa per la raccolta e studio di campioni (unità geomorfologico – vegetazionali) nelle Cave di Carrara</p> <p>- 2003-2007 Dottorato in Geobotanica ed Ecologia sperimentale</p>	4	3,5



	<p>presso Università di Pavia</p> <p>-2007-2018 tecnico di ricerca presso Università di Milano-Bicocca gruppo Bio-ecologia vegetale</p> <p>-2007 <i>visiting researcher</i> presso Università di Padova (2 mesi)</p> <p>-2008 <i>visiting researcher</i> presso istituto di Richerca Edmund Mach – San Michele all'Adige Trento (20 giorni)</p> <p>-dal 2019 Ricercatore RTDA, presso l'Università di Milano-Bicocca</p> <p>-attività di formazione all'estero:</p> <ul style="list-style-type: none"> • formazione nell'ambito del programma erasmus "staff training" presso: -l'università di Rennes (Francia) dal 15/05 al 28/05/2011, -l'università di Ghent (Belgio) dal 17/06 al 29/06/2012, -l'università di Brema (Germania) dal 05/05 al 18/05/2013. • <i>visiting researcher</i> (aprile 2015 – 4 gg) presso Austrian Institute of Technology -Austria (Cost Action SMARTER) • <i>visiting researcher</i> (marzo 2016 – 4 gg) presso l'università di Novi Sad, Serbia (Cost Action SMARTER) • <i>visiting researcher</i> (novembre 2016 – 4 gg) presso l'università di Leiden • <i>visiting researcher</i> per "sun bear project" della world conservation society (wcs) e di istituto oikos. Dal 4/03 al 27/03/2017. 		
realizzazione di attività progettuale inerente al settore concorsuale 05/A1 (finanziamenti alla ricerca ottenuti come proponente o	<u>Progetti di ricerca competitivi come PI</u> <ul style="list-style-type: none"> • 3 progetti Università di Milano-Bicocca (2020-ATE-0220, 2019-ATE-0038, 2018-ATE-0436) 	4	4



come partecipante al gruppo proponente)	<ul style="list-style-type: none"> • Fondazione Cariplò (2019-NAZ-0109) – Tataricum: Recupero delle antiche colture di grano siberiano in Alta Valtellina: agrobiodiversità, filiera corta e opportunità occupazionali • Heidleberg-cement/italcementi (2018) - progetto internazionale <p><u>Progetti di ricerca competitivi come co-PI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 progetti triennali Fondazione Cariplò bando biodiversità (2011) e bando ambiente (2014) <p><u>16 Progetti di ricerca competitivi come membro di unità</u></p> <p><u>13 incarichi per attività di ricerca come PI o CO-PI</u></p>		
organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Partecipazione a diversi gruppi di ricerca nazionali in qualità di borsista, tecnico o ricercatore e numerose collaborazioni nazionali ed internazionali	4	3,5
attività di organizzatore e relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali inerente al settore concorsuale 05/A1	-11 comunicazioni orali a incontri internazionali e 20 a incontri nazionali -membro del comitato organizzatore di 4 convegni nazionali e 2 internazionali -moderatore di sessione in 2 convegni internazionali e 1 nazionale	2	2
conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca inerente al settore concorsuale 05/A1	-Settembre 2016: premio per l'organizzazione di meeting scientifico Internazionale a Cagliari, Ottenuto nell'ambito della COST-ACTION FA1203 "Sustainable management of Ambrosia artemisiifolia in Europe". -Novembre 2018: 1° premio categoria ricerca del "Quarry life award 2018" – Italia, indetto da	3	3



	<p>Italcementi-Heidelberg con il progetto "di tempo in Tempo dalla cava alla natura".</p> <p>-Dicembre 2018: 1° premio, categoria "research stream: habitat & species" Del "quarry life awards 2018" – international, indetto da Heidelberg-Cement.</p> <p>-dal 2018 Presidente della Società Botanica Italiana-Sezione Lombardia</p>		
attività di revisore di articoli ed Editor di riviste scientifiche inerenti al settore concorsuale 05/A1	<p>-Membro dell'Editorial Board delle riviste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biodiversity (dal 2014), • Frontiers in Conservation (dal 2020), • Agronomy (dal 2020), Conservation (dal 2020), • Plant Ecology (dal 2021) • Journal of Sustainability, Energy & the Environments (dal 2015 al 2018). <p>-Guest Editor di 4 volumi delle riviste Biodiversity (2 volumi), Plant Ecology e Italian Botanist (Informatore Botanico Italiano).</p> <p>-Revisore di oltre 100 articoli per oltre 45 riviste scientifiche internazionali.</p>	2	2
RTDA nel SSD BIO/01	RTDA presso l'Università di Milano Bicocca dal gennaio 2019 (32 mesi)	4	3,5
Abilitazione nel settore concorsuale 05/A1		1	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO TITOLI			28,5



PUBBLICAZIONI					
Pubblicazioni	Criterio A) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza	Criterio B) congruenza di ciascuna pubblicazione con S.C	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
MAX 30 pt	Fino a 0,5	Fino a 0,5	Fino a 0,5	Fino a 0,5	Fino a 2
1	0,5	0,5	0,5	0,5	2
2	0,5	0,5	0,5	0,5	2
3	0,5	0,5	0,5	0,5	2
4	0,5	0,5	0,5	0,5	2
5	0,5	0,5	0,5	0,5	2
6	0,5	0,5	0,4	0,5	1,9
7	0,5	0,5	0,5	0,5	2
8	0,5	0,5	0,4	0,5	1,9
9	0,5	0,5	0,5	0,5	2
10	0,5	0,5	0,4	0,5	1,9
11	0,5	0,5	0,4	0,5	1,9
12	0,5	0,5	0,3	0,5	1,8
TOTALE 23,4					

Valutazione consistenza complessiva della produzione scientifica		
	MAX	6
Intensità e continuità temporale (dalla prima pubblicazione su Scopus)	Fino a 1 punto	1
Numero totale delle citazioni (Scopus)	Fino a 1 punto	1
Impact factor totale (Scopus)	Fino a 2 punti	2
Numero pubblicazioni totali (dalla prima pubblicazione su Scopus)	Fino a 2 punti	2
TOTALE 6		

Valutazione conoscenza lingua straniera: Molto buona
Punteggio totale: 57,9





TIPO CONTRASSEGNO QR Code

IMPRONTA DOC 73871B6CA9C00FEBEE2CFFA0BB2D3DAA23C9B6694B20FC6DB5FB7D9098646A0C

Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0102600/21
Data Protocollo 03/09/2021
AOO AMM. CENTRALE
UOR AREA PERSONALE

Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

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

IDENTIFICATIVO S901N-56551

PASSWORD kLYBb

DATA SCADENZA 09-09-2022