

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 UNITÀ DI PERSONALE RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, DELLA DURATA DI SEI ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240, COSÌ COME MODIFICATO DALLA 29.06.2022, N. 79 DI CONVERSIONE DEL D.L. 30.04.2022, N. 36, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE PER IL G.S.D. 05/BIOS-01 "Botanica" – profilo: S.S.D. BIOS-01/A "Botanica generale" INDETTA CON D.R. N. 2401/2024 PROT. 0276334 DEL 22.10.2024, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 90 DEL 12.11.2024**

**VERBALE N. 2  
(Valutazione preliminare dei titoli, dei curriculum e  
della produzione scientifica dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura pubblica di selezione in oggetto, nominata con D.R. n. 214/2025 PROT. 9963 del 24/01/2025, composta da:

- Prof. Massimo Labra, Professore Ordinario dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca,
- Prof.ssa Cecilia Maria Totti, Professore Ordinario dell'Università Politecnica delle Marche,
- Prof.ssa Roberta Congestri, Professore Associato dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata

constatato che sono trascorsi almeno 7 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri generali fissati nella precedente riunione, e che i candidati ammessi alla procedura sono in numero superiore a sei unità, il giorno 12.03.2025 alle ore 10:30, in videoconferenza su piattaforma Google Meet, si riunisce, per procedere alla valutazione preliminare dei titoli, dei curricula e della produzione scientifica dichiarati dai candidati.

La Commissione prende quindi visione dell'elenco dei candidati fornito dall'Amministrazione che viene sotto riportato con indicazione del solo codice identificativo assegnato a ognuno in sede di presentazione dell'istanza di partecipazione:

- 1) 1991702
- 2) 1977624
- 3) 1992082
- 4) 1983854
- 5) 1974261
- 6) 1990687
- 7) 1974036
- 8) 1979509

Ciascun Commissario dichiara:

- 1) di aver preso visione del D.P.R. 16.04.2013, n. 62: "*Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del Decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165*" e che non sussistono le condizioni previste dagli artt. 6 e 7 del medesimo D.P.R. n. 62/2013;
- 2) di non avere relazioni di parentela e/o di affinità, entro il 4° grado incluso, di non avere un rapporto di unione civile tra persone dello stesso sesso e che non sussistono cause d'incompatibilità ai sensi dell'art. 51 c.p.c. con i candidati che hanno presentato domanda;

Il Presidente ricorda che, ai sensi dell'art. 24, comma 2, lett. c) della Legge 240/2010, la Commissione dovrà procedere a una valutazione preliminare dei candidati con motivato giudizio analitico sui titoli, sul curriculum e sulla produzione scientifica, ivi compresa la tesi di dottorato, secondo i criteri e i parametri riconosciuti anche in ambito internazionale, individuati con D.M 25.05.2011, n. 243 al fine dell'ammissione dei candidati comparativamente più meritevoli, in misura compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità, alla discussione pubblica con la Commissione dei titoli e della produzione scientifica.

La Commissione prende atto che, ai fini della presente selezione, devono essere prese in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti, nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale, con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali e che la tesi di dottorato (o equipollente) è presa in considerazione anche in assenza delle condizioni sopra menzionate.

La Commissione quindi provvede, per ciascun candidato, a effettuare la valutazione preliminare.

I giudizi espressi dalla Commissione sui singoli candidati sono allegati al presente verbale, quale parte integrante dello stesso: **Allegato A**.

Terminata la valutazione preliminare, vengono ammessi alla discussione sui titoli e sulla produzione scientifica i seguenti candidati, in percentuale compresa tra il 10 e il 20 per cento del numero degli stessi e comunque non inferiore a sei unità:

- 1) 1977624
- 2) 1992082
- 3) 1983854
- 4) 1974261
- 5) 1990687
- 6) 1979509

La Commissione trasmette, infine, il presente verbale, unitamente all'elenco dei candidati ammessi a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica, al Responsabile del procedimento concorsuale, al fine della sua pubblicazione sul sito istituzionale di Ateneo.

Alle ore 13:30 la Commissione, terminati i lavori, conclude la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente.

LA COMMISSIONE:

Prof. Massimo Labra, PRESIDENTE

Prof.ssa Roberta Congestri, COMPONENTE

Prof.ssa Cecilia Maria Totti, SEGRETARIO

## **ALLEGATO A**

**PROCEDURA PUBBLICA DI SELEZIONE PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 UNITÀ DI PERSONALE RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO, MEDIANTE STIPULA DI CONTRATTO DI LAVORO SUBORDINATO, DELLA DURATA DI SEI ANNI, AI SENSI DELL'ART 24, DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240, COSÌ COME MODIFICATO DALLA 29.06.2022, N. 79 DI CONVERSIONE DEL D.L. 30.04.2022, N. 36, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE PER IL G.S.D. 05/BIOS-01 "Botanica" – profilo: S.S.D. BIOS-01/A "Botanica generale" INDETTA CON D.R. N. 2401/2024 PROT. 0276334 DEL 22.10.2024, IL CUI AVVISO DI BANDO È STATO PUBBLICATO NELLA G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 90 DEL 12.11.2024**

### **GIUDIZI ANALITICI FORMULATI SUI TITOLI, SUL CURRICULUM E SULLA PRODUZIONE SCIENTIFICA**

La Commissione procede a effettuare motivata valutazione, a cui seguirà valutazione comparativa del curriculum, dei titoli e della produzione scientifica, debitamente documentati, esprimendo i giudizi per i singoli candidati in modo congiunto.

#### **Candidato: 1991702**

##### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Ha conseguito la Laurea Magistrale in Biodiversità e Gestione degli Ecosistemi nel 2019 presso l'Università di Roma Tre e il Dottorato di ricerca in Biologia Molecolare, Cellulare e Ambientale nel 2023, presso la stessa Università. Attualmente occupa la posizione di Postdoc nell'ambito del National Biodiversity Future Center.

Negli ultimi anni ha svolto attività didattica nell'ambito della Botanica anche se non vengono documentati affidamenti formali di incarichi di insegnamento e non sono riportati i CFU. L'attività di ricerca è piuttosto limitata e si concentra nei due anni di Postdoc e in 3 collaborazioni occasionali dedicate a progetti specifici.

Ha partecipato a diversi congressi e documenta 7 comunicazioni orali in contesti internazionali. Ha ricevuto 3 premi internazionali mentre non riporta alcuna titolarità di brevetti.

##### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

I 12 lavori presentati ai fini della valutazione comparativa sono 7 Research Article, 2 Review, 2 Brief Communication e un capitolo di Enciclopedia sulla Conservazione. Nell'ambito di queste pubblicazioni occupa una posizione rilevante in 8 prodotti.

La produzione scientifica complessiva consta di 13 pubblicazioni in gran parte coerenti con il G.S.D. 05/BIOS-01 Botanica e con il S.S.D. BIOS-01/A "Botanica generale". L'intensità e la continuità temporale delle pubblicazioni risultano di discreto livello ma la consistenza è piuttosto limitata.

Per quanto sopra descritto, la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

## **Candidato: 1977624**

### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Padova nel 2005 e il Dottorato di ricerca in Biochimica e Biotecnologie nel 2010 presso la stessa Università. L'ultima occupazione dichiarata nel CV è quella di Tecnologo di II livello a tempo determinato presso il Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano su progetto PNRR "D3-4 Health".

Dichiara incarichi di didattica di supporto per i corsi di Biochimica all'Università Cattolica del Sacro Cuore ma non riporta informazioni di dettaglio come i CFU e l'assegnazione formale.

L'attività di ricerca è rilevante, con numerose borse di studio, assegni e contratti Co.Co Co. per una durata complessiva di circa 14 anni. Ha partecipato e collaborato a oltre 10 progetti di ricerca in cui ha svolto prevalentemente attività analitiche relative a proteomica, trascrittomica, metabolomica ecc. In molti casi i progetti seguiti non sono del tutto coerenti con il G.S.D. 05/BIOS-01 "Botanica" e con il S.S.D. BIOS-01/A Botanica generale.

Dichiara 32 contributi a congressi di cui 6 comunicazioni orali. Ha ricevuto tre premi per attività di ricerca mentre non si riporta alcuna titolarità di brevetti.

### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

I 12 lavori presentati ai fini della valutazione comparativa sono 11 Research Article e 1 data paper in parte congruenti con il G.S.D. 05/BIOS-01 "Botanica" e con il S.S.D. BIOS-01/A Botanica generale e in alcuni casi più affini alla Fisiologia vegetale o alle Scienze agrarie. Nell'ambito di queste pubblicazioni occupa una posizione rilevante in 4 prodotti.

La produzione scientifica complessiva consta di 26 pubblicazioni in diversi ambiti, quali Botanica, Genetica, Fisiologia vegetale e Scienze agrarie. La consistenza delle pubblicazioni è molto buona mentre l'intensità e continuità temporale risultano discrete.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

## **Candidato: 1992082**

### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Parma nel 2005 e il Dottorato di ricerca in Biologia vegetale nel 2012 presso la stessa Università. L'ultima occupazione è quella tecnico amministrativo Area funzionari (ex cat. D) – area scientifica presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università di Parma.

Dichiara una consistente numero di incarichi didattici (professore a contratto) e attività didattiche integrative in larga parte pienamente coerenti con G.S.D. 05/BIOS-01 "Botanica" e nel S.S.D. BIOS-01/A Botanica generale.

L'attività di ricerca è rilevante, con numerose borse di studio, assegni e contratti da tecnico cat.D per una durata complessiva superiore a 15 anni. Ha partecipato e collaborato ad almeno 8 progetti nell'ambito della biologia vegetale, in cui ha svolto attività di ricerca, di supporto organizzativo e di comunicazione. Vanta numerose collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali con cui ha sviluppato diverse progettualità.

Dichiara 5 presentazioni orali a conferenze internazionali e 1 presentazione orale a una

conferenza nazionale. Ha ricevuto 2 premi mentre dal CV non si evince la titolarità di alcun brevetto.

### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

I 12 lavori presentati ai fini della valutazione comparativa sono 9 Research Article, un review paper, un editorial article e un Technical Perspectives in larga parte congruenti con il G.S.D. 05/BIOS-01 "Botanica" e con il S.S.D. BIOS-01/A Botanica generale. Nell'ambito di queste pubblicazioni occupa una posizione rilevante in 9 prodotti.

La produzione scientifica complessiva consta di 48 pubblicazioni su riviste internazionali. La consistenza è notevole così come la continuità temporale. L'intensità complessiva è ottima.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

### **Candidato: 1983854**

#### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Ha conseguito la Laurea Magistrale Biologia nel 2014 presso l'Università della Calabria e il Dottorato di ricerca in Biologia Evoluzionistica ed Ecologia nel 2020 presso l'Università di Ferrara. L'ultima occupazione è la posizione di Postdoc nell'ambito del progetto "Tech4You- Technologies for climate change adaptation and quality of life improvement" presso il Dipartimento di Biologia, Ecologia e Scienze della Terra dell'Università della Calabria.

Dichiara un rilevante numero di incarichi didattici (professore a contratto) coerenti con G.S.D. 05/BIOS-01 "Botanica" e nel S.S.D. BIOS-01/A Botanica generale.

L'attività di ricerca è rilevante, con borse di studio e assegni per una durata complessiva superiore a 6 anni. Ha partecipato e collaborato ad almeno 4 progetti nell'ambito della biologia vegetale in cui ha svolto attività di ricerca. Ha numerose collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali. Ha partecipato a diversi congressi e documenta 10 comunicazioni orali in contesti internazionali. Dal CV non emergono premi e non si evince la titolarità di alcun brevetto.

#### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

I 12 lavori presentati ai fini della valutazione comparativa sono 10 Research Article e 2 Review. Nell'ambito di queste pubblicazioni occupa una posizione rilevante in 6 prodotti. La produzione scientifica complessiva consta in 15 pubblicazioni in gran parte coerente con il G.S.D. 05/BIOS-01 Botanica e con il S.S.D. BIOS-01/A "Botanica generale". La continuità temporale delle pubblicazioni risulta buona, l'intensità è di discreto livello mentre la consistenza risulta più limitata.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

### **Candidato: 1974261**

#### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Ha conseguito la Laurea in Biologia Molecolare presso l'Università degli Studi di Parma nel 2019 e il Dottorato di ricerca in Biotecnologie e Bioscienze nel 2023 presso la stessa Università.

Attualmente occupa la posizione di Postdoc presso il Dipartimento di Scienze degli Alimenti e del Farmaco dell'Università di Parma.

Dichiara attività didattico-integrative e lezioni tenute nell'ambito di corsi universitari non del tutto coerenti il G.S.D. 05/BIOS-01 Botanica e con il S.S.D. BIOS-01/A Botanica generale.

L'attività di ricerca è piuttosto limitata e si concentra nei due anni di Postdoc.

Ha partecipato a diversi congressi e documenta 3 comunicazioni orali in contesti internazionali. Ha ricevuto un premio per il miglior poster e non riporta alcun brevetto.

### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

I 12 lavori presentati ai fini della valutazione comparativa sono 9 Research Article, 2 review e un editorial paper, congruenti con il G.S.D. 05/BIOS-01 "Botanica" e con il S.S.D. BIOS-01/A Botanica generale. Nell'ambito di queste pubblicazioni occupa una posizione rilevante in 6 prodotti.

La produzione scientifica complessiva consta di 16 pubblicazioni in larga parte coerenti con il G.S.D. 05/BIOS-01 "Botanica" e con il S.S.D. BIOS-01/A "Botanica generale". L'intensità e la continuità temporale delle pubblicazioni risultano di buon livello mentre la consistenza è più limitata.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

### **Candidato: 1990687**

### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Ha conseguito la Laurea in Scienze Biologiche presso l'Università degli Studi di Parma nel 2006 e il Dottorato di ricerca in Biologia Vegetale nel 2010 presso la stessa Università. L'attuale occupazione è quella tecnico di laboratorio presso l'Università di Parma.

Dichiara un buon numero di incarichi didattici (professore a contratto) e attività didattiche integrative in larga parte coerenti con il G.S.D. 05/BIOS-01 "Botanica" e con il S.S.D. BIOS-01/A Botanica generale.

L'attività di ricerca è rilevante, con numerose borse di studio e assegni e contratti da tecnico per una durata complessiva superiore a 13 anni. Ha partecipato e collaborato a diversi progetti di ricerca nell'ambito della biologia vegetale in cui ha svolto attività di ricerca. Dichiara almeno 2 collaborazioni con gruppi di ricerca nazionali.

Il candidato dichiara 8 contributi a congressi nazionali ma non si evince se sono comunicazioni orali o poster. Dal CV non emergono premi e non si evince la titolarità di alcun brevetto.

### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

I 12 lavori presentati ai fini della valutazione comparativa sono 12 Research Article, in larga parte congruenti con il G.S.D. 05/BIOS-01 "Botanica" e con il S.S.D. BIOS-01/A Botanica generale. Nell'ambito di queste pubblicazioni occupa una posizione rilevante in 7 prodotti.

La produzione scientifica complessiva consta di 24 pubblicazioni su riviste internazionali. La consistenza, così come la continuità temporale, risultano molto buone. L'intensità complessiva è discreta.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

## **Candidato: 1974036**

### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Ha conseguito la Laurea in Biologia presso l'Università degli Studi di Roma La Sapienza nel 2007 e il Dottorato di ricerca in Scienze della Vita nel 2012 presso Università di Losanna, Svizzera.

Attualmente occupa la posizione di Postdoc presso il Dipartimento di Genetica dello Sviluppo dell'Università di Tubinga. Dichiara attività di supporto alla didattica anche in corsi teorici e pratici e lezioni su invito non sempre coerenti con il G.S.D. 05/BIOS-01 "Botanica" e con il S.S.D. BIOS-01/A Botanica generale.

L'attività di ricerca è consistente con diversi contratti Postdoc per circa 12 anni in cui ha seguito progetti prevalentemente relativi a studi di genetica e biologia molecolare vegetale.

Dichiara 8 comunicazioni orali in contesti internazionali. Ha ricevuto un premio presso la Facoltà di Biologia e Medicina e 3 Borse. Non documenta alcun brevetto.

### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

I 12 lavori presentati ai fini della valutazione comparativa sono 11 Research Article e un rapid report in buona parte coerenti con il G.S.D. 05/BIOS-01 "Botanica" e con il S.S.D. BIOS-01/A Botanica generale. Nell'ambito di queste pubblicazioni occupa una posizione rilevante in solo 4 prodotti.

La produzione scientifica complessiva consta di 12 pubblicazioni. La consistenza complessiva e l'intensità risultano modeste. Si evidenziano inoltre numerose discontinuità temporali.

Per quanto sopra descritto la Commissione non ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto non lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.

## **Candidato: 1979509**

### **Giudizio analitico del curriculum e dei titoli**

Ha conseguito la Laurea Specialistica in Tecnologie di Analisi degli Impatti Ecotossicologici presso l'Università degli Studi di Siena e il Dottorato di ricerca in Scienze Tecnologie Applicate all'Ambiente nel 2013 presso la stessa Università. L'ultima occupazione riportata nel CV è quella di Ricercatore a tempo determinato (tipo a) nel SSD BIO/03 - Botanica ambientale e applicata, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale dell'Università di Parma.

Dichiara una rilevante numero di incarichi didattici in larga parte pienamente coerenti con G.S.D. 05/BIOS-01 "Botanica" e nel S.S.D. BIOS-01/A Botanica generale, anche se non sempre sono chiari gli affidamenti e i CFU complessivi

L'attività di ricerca è rilevante, con numerose borse di studio, assegni e RtdA per una durata complessiva superiore a 10 anni. Ha partecipato e collaborato a numerosi progetti di ricerca ed è stato anche PI di uno di questi. Ha numerose collaborazioni con gruppi di ricerca di cui è stato membro e dirige il gruppo di lavoro in "Biomonitoring ozone impacts by using wood distillate as an ozone-protectant" dell'ICP Vegetation Task Force.

Dichiara 10 presentazioni orali a conferenze nazionali e 7 a congressi Internazionali. Dal CV non emergono premi e non si evince la titolarità di alcun brevetto. Dichiara la partecipazione a uno spin off universitario.

### **Giudizio analitico della produzione scientifica**

I 12 lavori presentati ai fini della valutazione comparativa sono 12 Research Article in larga parte congruenti con il G.S.D. 05/BIOS-01 "Botanica" e con il S.S.D. BIOS-01/A Botanica generale. Nell'ambito di queste pubblicazioni occupa una posizione rilevante in 9 prodotti.

La produzione scientifica complessiva consta di 61 pubblicazioni su riviste internazionali. La consistenza è notevole così come la continuità temporale. L'intensità complessiva è ottima.

Per quanto sopra descritto la Commissione ritiene il candidato comparativamente tra i sei più meritevoli e pertanto lo ammette a sostenere la discussione dei titoli e della produzione scientifica.