

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA "MECCANISMI BIOCHIMICI, GENETICI ED EPIGENETICI CHE CONTRIBUISCONO A MIGLIORARE L'ADATTAMENTO DELLE PIANTE A STRESS AMBIENTALI" NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR), NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/04 – FISILOGIA VEGETALE, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'UOMO E L'AMBIENTE DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 477 DEL 20 DICEMBRE 2022 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/34_22_PNRR).

**VERBALE N. 2
(Valutazione titoli)**

Il giorno 9 febbraio 2023, alle ore 9:00, si riunisce presso la sala riunioni CIR, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/04 – Fisiologia Vegetale, nominata con Decreto Rettorale n. 6 del giorno 9 gennaio 2023 e composta dai seguenti professori:

- **Prof.ssa Laura De Gara**, Ordinario nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/04 – Fisiologia Vegetale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott.ssa Sara Cimini**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/01 – Botanica Generale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Dott.ssa Elisa De Arcangelis**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare AGR/15 – Scienze e Tecnologie Alimentari, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

La Commissione dichiara di aver preso visione dei nominativi dei candidati, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 19/UC/2023 del giorno 7 febbraio 2023, avvenuto dopo l'invio del Verbale n. 1, sottoscritto, al competente ufficio e prende atto che il candidato Alessandro Bignardi in data odierna ha ritirato la domanda e rinunciato alla presente procedura.

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela od affinità, fino al quarto grado incluso, con i candidati e che non sussistono con i candidati cause di incompatibilità di cui agli artt. 51 e 52 c.p.c. e cause di conflitto di interessi.

La Commissione inoltre dichiara di aver fatto accesso alla piattaforma PICA al fine di acquisire tutta la documentazione prodotta dai candidati e di aver proceduto individualmente all'esame della stessa.

La Commissione, tenendo conto dei criteri generali stabiliti nella precedente riunione di cui al Verbale n. 1, procede alla redazione di un breve profilo dei candidati e alla valutazione dei titoli accademici, scientifici e professionali:

Il candidato Alessio Capone ha un titolo di laurea magistrale ottenuto il 18 luglio 2022 in Genomic Industrial and Environmental Biotechnology con votazione 107 su 110, ha svolto una tesi di laurea sperimentale in ambito vegetale presso il CNR. Attesta di aver svolto una tesi sperimentale in biochimica nel percorso triennale e di aver acquisito competenze specifiche di tipo sperimentale di biologia molecolare (clonaggio ecc.)

Il candidato non allega alla domanda pubblicazioni su riviste internazionali.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	7
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	0
Corsi di perfezionamento post-laurea	0
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	3
Totale punti	10/100

La candidata Lucia Franceschini ha un titolo di laurea magistrale ottenuta nell'ottobre del 2021 in Scienze dell'alimentazione e nutrizione umana con votazione 110 su 110 e lode, ha svolto una tesi di ambito nutrizionale presso ENEA. Dal gennaio 2022 ad oggi ha svolto attività di ricerca di Fisiologia vegetale godendo di un assegno di ricerca.

La candidata non allega alla domanda pubblicazioni su riviste internazionali.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	10
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	0
Corsi di perfezionamento post-laurea	0
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	8
Totale punti	18/100

Il candidato Muhammad Daniyal Junaid ha un titolo di laurea magistrale in Plant Breeding and Genetics ottenuto presso l'University of Agriculture di Faisalabad Pakistan con votazione A. Ha un dottorato di ricerca in Agriculture and Genetic Engineering rilasciato dalla Niğde Ömer Halisdemir University, Türkiye. Attesta di aver svolto due internship coincidenti con i periodo di svolgimento dei corsi di laurea (Bachelor e Master Degree) e una attività di 10 mesi in qualità di Research Associate presso il Cotton Research Station Pakistan, svolto su un ambito diverso rispetto al dottorato e probabilmente antecedente lo stesso.

Il candidato allega alla domanda elenco di n. 7 pubblicazioni di cui 4 accettate su riviste internazionali (recensite Scopus) e 3 non ancora pubblicate o pubblicate su riviste nazionali. Allega inoltre elenco di alcuni capitoli di libro e partecipazione ad alcune conferenze nazionali in Turchia. I lavori presentati dal candidato sono attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	10
Voto di laurea	8
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	4

Corsi di perfezionamento post-laurea	0
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	5
Totale punti	27/100

La candidata Benedetta Pizziconi ha un titolo di laurea magistrale in Scienze dell'Alimentazione Nutrizione Umana ottenuta nel 2022 con votazione di 109 su 110, e di laurea triennale in Biologia conseguito presso la London Metropolitan University. Attesta una certificazione linguistica presso il British Council, esame IELTS, per il livello B2, ha svolto tirocini per 7 mesi in ambito di nutrizione umana e di controllo qualità degli alimenti. Durante il tirocinio di tesi ha acquisito competenze sperimentali in ambito di biochimica. Ha svolto attività di volontariato presso il Sistema Sanitario Nazionale a Londra.

La candidata non allega alla domanda pubblicazioni su riviste internazionali.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	9
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	0
Corsi di perfezionamento post-laurea	0
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	2
Totale punti	11/100

La seduta è tolta alle ore 10.30 e aggiornata alle ore 9:00 del giorno 10 febbraio 2023, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams dei candidati.


Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il presente verbale si compone di n. 3 (tre) pagine.

Data, 9 febbraio 2023

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Laura De Gara (Presidente)



Prof.ssa Sara Cimini (Componente)



Dott.ssa Elisa De Arcangelis (Segretario)

