

**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 "EFFETTO DELL'AMBIENTE SUI MECCANISMI BIOCHIMICI E FISILOGICI DELLE PIANTE", NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-02/A – FISILOGIA VEGETALE, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE E ONE-HEALTH DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 374 DEL 27 MAGGIO 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/18\_24\_PNRR).**

**VERBALE N. 3**  
**(Colloquio e individuazione del vincitore)**

Il giorno 21 giugno 2024, alle ore 15:00, si riunisce presso la sala riunioni CIR e per via telematica, 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 BIOS-02/A – Fisiologia Vegetale, nominata con Decreto Rettorale n. 394 del giorno 14 giugno 2024 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;
- **Prof.ssa Laura Dugo**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare CHIM/10 – Chimica degli Alimenti, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- **Prof.ssa Vittoria Locato**, Associato nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/04 – Fisiologia Vegetale, presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma.

Risultano presenti in sede la Prof.ssa Laura De Gara e la Prof.ssa Vittoria Locato, e in collegamento telematico la Prof.ssa Laura Dugo.

La Commissione procede alla verifica dei candidati presenti in collegamento telematico su piattaforma Microsoft Teams.

Risulta presente la candidata: Alessandra Boccaccini.

Risulta assente il candidato: Pedro Pablo Machado Pico

La Commissione constata l'identità della candidata con l'ausilio della copia del documento di identità.

La candidati è chiamata a sostenere il colloquio.

Alle ore 15.05 la candidata Alessandra Boccaccini viene invitata a discutere sui seguenti argomenti:

- Progetto di ricerca che vorrebbe svolgere durante l'assegno, competenze che ha e che può mettere a disposizione. Modalità delle analisi di microRNA e identificazione di quelli utili al raggiungimento degli obiettivi del progetto.
- Cosa ritiene di particolare interesse nel lavoro di ricerca

Al termine della prova orale della candidata, viene formulato il seguente giudizio:

La candidata Alessandra Boccaccini ha esposto esaurientemente gli argomenti oggetto del colloquio valutativo nonché le linee di ricerca sinora seguite dimostrando al contempo buona autonomia scientifica e piena padronanza delle tecniche e delle finalità del progetto di ricerca da sviluppare.

Viene pertanto attribuito al colloquio il seguente punteggio 40/100.

La graduatoria finale di merito, formata sommando il punteggio conseguito nella valutazione dei titoli (accademici, scientifici e professionali), di cui al Verbale n. 2, e del colloquio, risulta, pertanto, la seguente:

NOME E COGNOME	PUNTI VALUTAZIONE TITOLI	PUNTI COLLOQUIO	PUNTEGGIO TOTALE
Alessandra Boccaccini	58/100	40/100	98/100

La Commissione dichiara pertanto vincitrice la Dott.ssa Alessandra Boccaccini.

Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente e dal Segretario ed è corredato dalla dichiarazione di concordanza con il verbale stesso, fatta pervenire dall'altro componente della Commissione giudicatrice Prof.ssa Laura Dugo.

La seduta è tolta alle ore 15:30

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il presente verbale si compone di 2 (due) pagine.

Data, 21 giugno 2024

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Laura De Gara (Presidente)

Laura De Gara

Prof.ssa Vittoria Locato (Segretario)

Vittoria Locato

**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 "EFFETTO DELL'AMBIENTE SUI MECCANISMI BIOCHIMICI E FISIOLGICI DELLE PIANTE", NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIOS-02/A – FISILOGIA VEGETALE, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI SCIENZE E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE E ONE-HEALTH DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 374 DEL 27 MAGGIO 2024 (CODICE CONCORSO: ASS-RIC/18\_24\_PNRR).**

La sottoscritta **Prof.ssa Laura Dugo**, componente della 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 BIOS-02/A – Fisiologia Vegetale (codice concorso ASS-RIC/18\_24\_PNRR)

#### **DICHIARA**

con la presente, di aver partecipato, in data odierna, per via telematica, alla terza riunione relativa alla procedura sopra indicata e di concordare con il verbale, a firma della Prof.ssa Laura De Gara, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 21 giugno 2024

(Prof.ssa Laura Dugo)

