

PROCEDURA DI SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA B – TIPOLOGIA II, AI SENSI DELL'ART. 22 DELLA LEGGE N. 240/2010, SUL TEMA “REGOLAZIONE DEI MECCANISMI REDOX ATTIVATI DALLE PIANTE IN RISPOSTA A CONDIZIONI CLIMATICHE MUTEVOLI”, NEL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/01 – BOTANICA GENERALE, PRESSO LE STRUTTURE DEL CENTRO INTEGRATO DI RICERCA (C.I.R.) E DELLA FACOLTÀ DIPARTIMENTALE DI MEDICINA E CHIRURGIA DELL'UNIVERSITÀ CAMPUS BIO-MEDICO DI ROMA, BANDITA CON DECRETO RETTORALE N. 242 DEL 17 LUGLIO 2018 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/09_18).

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

Il giorno 6 settembre 2018, alle ore 10.20, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, si riunisce la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B – tipologia II, ai sensi dell'art. 22 della Legge n. 240/2010, nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/01 Botanica generale, nominata con Decreto Rettorale n. 281 del giorno 3 settembre 2018 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 Chiara Fanali**, Associato nel Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, 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.

La Commissione prende visione della documentazione presentata, mediante procedura telematica, dalla candidata che ha presentato regolare domanda di ammissione alla presente procedura: Sara Cimini.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura al fine di valutare l'apporto della candidata.

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

La candidata Sara Cimini ha una laurea magistrale in Biologia Cellulare e Molecolare con la votazione di 110 e lode e un master di II livello in Bioinformatica. Ha effettuato il proprio dottorato di ricerca presso l'Unità di Ricerca di Scienze degli Alimenti e della Nutrizione dell'Università Campus Bio-Medico. Dopo il dottorato ha continuato la propria attività di ricerca con 2 assegni della durata complessiva di 5 anni.

La candidata allega alla domanda n. 12 pubblicazioni su riviste internazionali e 1 lavoro in fase di valutazione, di cui 5 a primo nome. I lavori presentati dalla candidata sono attinenti al tema di ricerca.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	30
Voto di laurea	10

Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	15
Corsi di perfezionamento post-laurea	5
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	10
Totale punti	70/100

La seduta è tolta alle ore 10.55 e aggiornata alle **ore 11.00** dello stesso giorno **6 settembre 2018**, presso la Sala Riunioni del Polo di Ricerca Avanzata in Biomedicina e Bioingegneria (PRABB) dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, sita in Via Álvaro del Portillo n. 21, Roma, per il colloquio della candidata.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

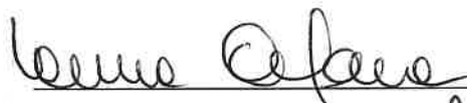
Il presente verbale si compone di n. 2 (due) pagine.

Roma, 6 settembre 2018

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Laura De Gara

(Presidente)



Prof.ssa Chiara Fanali

(Componente)



Prof.ssa Vittoria Locato

(Segretario)

