

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. 2
(Valutazione titoli)**

Il giorno 21 giugno 2024, alle ore 13:00, 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 Prof.ssa Laura Dugo, in quanto membro supplente, subentra in sostituzione della Dott.ssa Sara Cimini, che in data 20 giugno 2024 ha presentato le dimissioni da componente della commissione per gravi motivi.

La Prof.ssa Laura Dugo prende visione del verbale della prima riunione tenutasi il 18 giugno 2024 e dichiara di approvare i criteri di valutazione stabiliti dalla commissione giudicatrice.

La Commissione dichiara di aver preso visione dei nominativi dei candidati, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 71/UC/2024 del giorno 18 giugno 2024.

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, 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, visionati sulla piattaforma PICA:

La candidata Alessandra Boccaccini ha conseguito la Laurea Magistrale in Genetica e Biologia Molecolare con il massimo dei voti e la lode a luglio 2011, il Dottorato di ricerca in Scienze Pasteuriane (27° ciclo) nel Gennaio 2015 discutendo una tesi in ambito di biologia delle piante, ha svolto attività di ricerca all'estero e in Italia con continuità nei successivi anni fino ad oggi, con contratti di vario tipo. E'

stata vincitrice del MSCA Individual Fellowship (H2020-MSCA-IF-2017) e di un Seal of Excellence all'interno del programma MSCA Individual fellowship H2020 nel 2016, e di due borse di mobilità internazionale di cui una erogata da EMBO. E' Guest Associate Editor per Frontiers in Plant Science (sezione Plant Physiology). Ha tenuto varie presentazioni orali in convegni nazionali e internazionali. Ha svolto con continuità dal 2018 al 2020 attività didattiche in ambito di biologia della pianta. La candidata allega alla domanda n. 17 pubblicazioni su riviste internazionali con IF e di un capitolo di libro di testo (Fisiologia vegetale applicata). I lavori presentati dalla candidata sono attinenti al tema di ricerca ad eccezione di 3 pubblicazioni.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	10
Voto di laurea	5
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	30
Corsi di perfezionamento post-laurea	3
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	10
Totale punti	58/100

Il candidato Pedro Pablo Machado Pico ha conseguito un master degree in Ingegneria Biomedica presso l'Università dell'Havana (CUBA) e un dottorato di ricerca in Material Science presso l'Università degli studi di Tor Vergata. Ha avuto due anni di attività come Research Junior Fellow presso ISM-CNR. Ha svolto attività didattica dal 2017 al 2019 in Elettrochimica presso l'Università dell'Havana. Ha presentato una comunicazione orale in un convegno non pertinente all'ambito di riferimento del presente concorso.

Il candidato allega alla domanda n. 2 pubblicazioni su riviste internazionali. I lavori presentati dal candidato NON sono attinenti al tema di ricerca né all'ambito della Biologia Vegetale.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	1
Voto di laurea	4
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.)	1
Totale punti	6/100

La seduta è tolta alle ore 13:45 e aggiornata alle ore 15:00 dello stesso giorno 21 giugno 2024, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams dei candidati.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

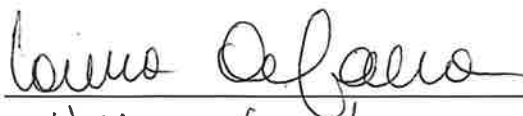



Il presente verbale si compone di n. 3 (tre) pagine.

Data, 21 giugno 2024

LA COMMISSIONE

Prof.ssa Laura De Gara (Presidente)



Prof.ssa Vittoria Locato (Segretario)



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).

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 seconda 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)

