

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 "LA BIODIVERSITÀ VEGETALE PER LA PRODUZIONE SOSTENIBILE DI MOLECOLE CON PROPRIETÀ ANTIVIRALI: CELLULE "STAMINALI" VEGETALI COME FONTE DI DEFENSINE" 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. 275 DEL 27 LUGLIO 2022 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/17_22).

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

Il giorno 22 settembre 2022, alle ore 9:30, si riunisce, 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 BIO/04 – Fisiologia Vegetale, nominata con Decreto Rettorale n. 301 del giorno 17 agosto 2022 e composta dai seguenti professori:

- **Prof.ssa Vittoria Locato**, Associato 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. Guido Domingo**, Ricercatore a tempo determinato nel Settore Scientifico-Disciplinare BIO/04 – Fisiologia Vegetale, presso l'Università degli Studi dell'Insubria.

La Commissione dichiara di aver preso visione dei nominativi dei candidati, tenendo conto dell'elenco trasmesso dall'Ufficio Concorsi con lettera prot. n. 136/UC/2022 del giorno 19 settembre 2022, avvenuto dopo l'invio del Verbale n. 1, sottoscritto, al competente ufficio.

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:

La candidata Laura Ciceri ha conseguito laurea magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali con votazione 110/110 cum laude. Durante il periodo di tirocinio di tesi si è occupata di ingegneria proteica, purificazione e caratterizzazione di enzimi. La candidata dichiara di essere co-autrice di un Atto di convegno e allega alla domanda il relativo contributo.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	16
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	0.5
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.)	0
Totale punti	16.5/100

La candidata Eleonora Davide ha conseguito laurea magistrale in Biologia Ambientale con votazione 110/110 cum laude e menzione. Durante il periodo di tirocinio di tesi si è occupata dello studio dell'effetto della fertilizzazione fosfatica in grano duro. Durante il percorso di studi magistrale, ha svolto un corso di alta formazione professionale relativo alla bionomia marina delle isole Tremiti (durata una settimana) e, attraverso un altro corso di formazione, ha conseguito 24 cfu nelle discipline antropopsico-pedagogiche e nelle metodologie didattiche.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	16
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.)	0.5
Totale punti	16.5/100

La candidata Chiara Pastorello ha conseguito laurea magistrale in Biotecnologie Molecolari e Industriali con votazione 110/110 cum laude. Durante il periodo di tirocinio di tesi si è occupata dell'ottimizzazione del protocollo di espressione e purificazione di una proteina ricombinante umana. Dichiaro di lavorare (da Aprile 2022) presso un'azienda farmaceutica, in cui si occupa di assicurazione della qualità di prodotto, in ambito biotecnologico.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	16
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.)	0.5
Totale punti	16.5/100

Il candidato Leonardo Romano ha conseguito laurea magistrale in Scienze dell'alimentazione e della nutrizione umana con votazione 110/110. Durante il periodo di tirocinio di tesi si è occupato di educazione alimentare nell'ambito del Progetto "Nutripiatto" nato dalla collaborazione tra Università e Impresa. Ha conseguito un Master di II livello in Psicobiologia della Nutrizione e del comportamento alimentare. Svolge attività di biologo nutrizionista da Gennaio 2021.

La Commissione, pertanto, attribuisce i seguenti punteggi:

TITOLI	PUNTI
Dottorato di ricerca	0
Voto di laurea	15
Pubblicazioni e altri prodotti della ricerca	0
Corsi di perfezionamento post-laurea	2
Altri titoli (borse di studio, contratti o incarichi per lo svolgimento di attività di ricerca in Enti nazionali o internazionali, ecc.)	1.5
Totale punti	18.5/100

Il presente verbale è sottoscritto dal Presidente ed è corredato dalle dichiarazioni di concordanza con il verbale stesso, fatte pervenire dagli altri due componenti la Commissione giudicatrice.

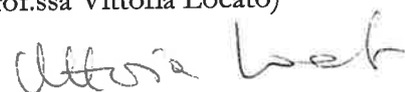
La seduta è tolta alle ore 10:30 e aggiornata alle ore 14:00 dello stesso giorno 22 settembre 2022, per il colloquio su piattaforma Microsoft Teams dei candidati.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

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

Data, 22 settembre 2022

Il Presidente
(Prof.ssa 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 "LA BIODIVERSITÀ VEGETALE PER LA PRODUZIONE SOSTENIBILE DI MOLECOLE CON PROPRIETÀ ANTIVIRALI: CELLULE "STAMINALI" VEGETALI COME FONTE DI DEFENSINE" 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. 275 DEL 27 LUGLIO 2022 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/17_22).

Il sottoscritto **Dott. Guido Domingo**, 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 BIO/04 – Fisiologia Vegetale (codice concorso ASS-RIC/17_22)

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 Vittoria Locato, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 22 settembre 2022

(Dott. Guido Domingo)



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 "LA BIODIVERSITÀ VEGETALE PER LA PRODUZIONE SOSTENIBILE DI MOLECOLE CON PROPRIETÀ ANTIVIRALI: CELLULE "STAMINALI" VEGETALI COME FONTE DI DEFENSINE" 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. 275 DEL 27 LUGLIO 2022 (CODICE CONCORSO ASS-RIC/17_22).

La sottoscritta **Dott.ssa Sara Cimini**, 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 BIO/04 – Fisiologia Vegetale (codice concorso ASS-RIC/17_22)

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 Vittoria Locato, Presidente della Commissione giudicatrice, che sarà trasmesso al Responsabile del Procedimento per i provvedimenti di competenza.

In fede

Data, 22 settembre 2022



(Dott.ssa Sara Cimini)