



SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA DAL TITOLO “DISEGNO ED ESPRESSIONE DI FATTORI DI CRESCITA IN PIANTE E PURIFICAZIONE DI PROTEINE RICOMBINANTI ESPRESSE IN PIANTE”, PROGETTO COD. 2120-0014-553-2023 - PRODUZIONE DI FATTORI DI CRESCITA IN PIANTE PER LA PRODUZIONE DI PROTEINE ALTERNATIVE-CUP H77G23000200002, SSD: BIO/11, TUTOR: PROF. FLAVIO RIZZOLIO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

VERBALE SEDUTA PRELIMINARE

Il giorno **27/03/2024 alle ore 16.30** si riunisce telematicamente, la Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore Rep. n. 212/2024 Prot. n. 68154 del 06/03/2024, per la definizione dei criteri di valutazione delle candidature presentate in seno al bando su progetto specifico per il conferimento di 1 (uno) assegno di ricerca della durata di 12 mesi dal titolo “Disegno ed espressione di fattori di crescita in piante e purificazione di proteine ricombinanti espresse in piante”, progetto cod. 2120-0014-553-2023 - Produzione di fattori di crescita in pianta per la produzione di proteine alternative-CUP H77G23000200002, SSD: BIO/11, tutor: prof. Flavio Rizzolio, presso il Dipartimento Di Scienze Molecolari e Nanosistemi; bando Rep. 194/2024 prot. 66007 del 01/03/2024.

La Commissione composta da:

- Prof. Flavio Rizzolio, Presidente
- Prof. Fabiano Visentin, Segretario
- Dr.ssa Sabrina Tamburini, componente
- Dr. Davide De Lucrezia, componente esterno esperto della materia

è presente al completo.

Presiede la riunione il Prof. Flavio Rizzolio e funge da Segretario verbalizzante il Prof. Fabiano Visentin.

La Commissione, prima di esaminare la documentazione prodotta dai candidati, è chiamata a determinare i criteri di valutazione.

La valutazione dei titoli scientifico-professionali avverrà con riguardo alla loro specifica rilevanza rispetto all'attività di ricerca da svolgere.

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA DAL TITOLO “DISEGNO ED ESPRESSIONE DI FATTORI DI CRESCITA IN PIANTE E PURIFICAZIONE DI PROTEINE RICOMBINANTI ESPRESSE IN PIANTE”, PROGETTO COD. 2120-0014-553-2023 - PRODUZIONE DI FATTORI DI CRESCITA IN PIANTE PER LA PRODUZIONE DI PROTEINE ALTERNATIVE-CUP H77G23000200002, SSD: BIO/11, TUTOR: PROF. FLAVIO RIZZOLIO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

La Commissione decide di dettagliare la griglia di valutazione dei titoli e del colloquio nel modo seguente, nel rispetto del Regolamento d’Ateneo in materia di assegni.

Dettaglio GRIGLIA CRITERI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI per bandi per il conferimento di ASSEGNI SU PROGETTI SPECIFICI (ex. Art. 7 del Regolamento)

Elementi che compongono la valutazione	
<p>Titoli e pubblicazioni</p>	<p>Da 0 a 60 punti così distribuiti</p> <p>TITOLI</p> <p>a) Max 47 punti per voto di laurea così distribuiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laurea con voto 110 Lode: 47 punti - Laurea con voto 110: 46 punti - Laurea con voto da 105 a 109: 44 punti - Laurea con voto da 100 a 104: 42 punti - Laurea con voto inferiore a 100: 40 punti <p>TITOLI PREFERENZIALI</p> <p>b) max 2 punti per il dottorato di ricerca o il completamento della frequenza di un corso di dottorato nelle more del conferimento del titolo;</p> <p>c) Max 1 punto per i diplomi di specializzazione e gli attestati di frequenza di corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti sia in Italia che all'estero, lo svolgimento di documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici e privati con contratti, borse di studio o incarichi sia in Italia che all'estero;</p> <p><u>Su 60 si riservano massimo 10 punti così distribuiti:</u></p> <p>d) Max 10 punti per la valutazione Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti (purché superiore alle soglie minime previste dai rispettivi bandi) secondo la seguente articolazione*:</p> <p>- max 00 punti per chi non ha presentato una proposta o ha ottenuto una valutazione negativa complessiva o in</p>

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA DAL TITOLO “DISEGNO ED ESPRESSIONE DI FATTORI DI CRESCITA IN PIANTE E PURIFICAZIONE DI PROTEINE RICOMBINANTI ESPRESSE IN PIANTE”, PROGETTO COD. 2120-0014-553-2023 - PRODUZIONE DI FATTORI DI CRESCITA IN PIANTE PER LA PRODUZIONE DI PROTEINE ALTERNATIVE-CUP H77G23000200002, SSD: BIO/11, TUTOR: PROF. FLAVIO RIZZOLIO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

	<p><i>almeno uno dei criteri;</i></p> <p>- <i>max 10 punti per chi ha ottenuto una valutazione positiva o ha già concluso un progetto Marie Skłodowska Curie Actions – Individual Fellowships / ERC / FIRB / SIR o equivalenti.</i></p> <p>Nota*: 0 punti se la valutazione della proposta individuale riporta una valutazione inferiore alla soglia complessiva di sufficienza o inferiore alle singole soglie utili alla valutazione positiva prevista dai bandi competitivi in seno ai quali le proposte individuali sono state presentate; da 10 a 20 punti per chi riporta una valutazione sulla proposta individuale superiore alla soglia complessiva di sufficienza o superiore alle singole soglie utili alla valutazione positiva prevista dai bandi competitivi in seno ai quali le proposte individuali sono state presentate; o per chi ha già concluso alla data di chiusura del bando un progetto individuale sui bandi competitivi menzionati.</p>
Colloquio	<p>Da 0 a 40 punti così distribuiti</p> <p>Il colloquio verterà sui seguenti temi, ai quali potrà essere assegnato un punteggio massimo come indicato:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Argomenti di biologia molecolare, cellulare e biochimica (max 30 PUNTI) b) accertamento della conoscenza della lingua straniera inglese per candidati/e itaiani/e o della lingua italiani per candidate/e starnieri/e (max 10 punti)
TOTALE PUNTI DISPONIBILI	100
SOGLIE MINIME	
<i>Soglia minima per l'ammissione al colloquio</i>	42
<i>Soglia minima per il superamento del colloquio</i>	28
<i>Soglia di idoneità complessiva</i>	70

SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA DAL TITOLO “DISEGNO ED ESPRESSIONE DI FATTORI DI CRESCITA IN PIANTE E PURIFICAZIONE DI PROTEINE RICOMBINANTI ESPRESSE IN PIANTE”, PROGETTO COD. 2120-0014-553-2023 - PRODUZIONE DI FATTORI DI CRESCITA IN PIANTE PER LA PRODUZIONE DI PROTEINE ALTERNATIVE-CUP H77G23000200002, SSD: BIO/11, TUTOR: PROF. FLAVIO RIZZOLIO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

La Commissione, definiti i criteri di valutazione, richiede alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di ricevere tutta la documentazione inviata dai candidati entro i termini stabiliti dal bando, per procedere con la relativa attività di valutazione.

La Commissione constata che, in relazione all'assegno dal titolo “dal titolo “Disegno ed espressione di fattori di crescita in piante e purificazione di proteine ricombinanti espresse in piante”, progetto cod. 2120-0014-553-2023 - Produzione di fattori di crescita in pianta per la produzione di proteine alternative-CUP H77G23000200002, SSD: BIO/11, tutor: prof. Flavio Rizzolio, della durata di 12 mesi, è pervenuta **n. 1 domanda:**

-L.M.

Alle ore 16.45 la seduta ha termine.

La Commissione è convocata il giorno **27/03/2024 alle ore 16.50** per la riunione di valutazione dei titoli.

Letto, approvato e sottoscritto.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

-Prof. Flavio Rizzolio, Presidente FIRMATO DIGITALMENTE

-Prof. Fabiano Visentin, Segretario FIRMATO DIGITALMENTE

-Dr.ssa Sabrina Tamburini, componente FIRMATO DIGITALMENTE

-Dr. Davide De Lucrezia, componente esterno esperto della materia FIRMATO DIGITALMENTE