

## ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

### VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID ID7059

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Biologiche", bando ID: ID7059 reg. al numero n. 7370 del 29/11/2024 presso il Dipartimento di Bioscienze, composta dai:

Prof. Lucio Conti  
Prof. Veronica Gregis  
Prof. Katia Petroni

si riunisce in via telematica il giorno 02/1/25 alle ore 15:00 per predeterminare i criteri di massima e le procedure per la valutazione dei candidati.

I componenti della Commissione prendono atto che nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che pertanto la Commissione stessa è pienamente legittimata ad operare secondo le norme del bando concorsuale.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, con gli altri membri della Commissione.

Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale.

La Commissione esaminatrice individua al proprio interno il Presidente e il Segretario.

La commissione, in base a quanto stabilito dal bando di selezione, passa quindi a predeterminare i criteri di massima per la valutazione dei candidati, **secondo i parametri e i criteri previsti dall'art.10 del bando.**

La Commissione dispone di un punteggio massimo per i titoli di 50 punti, al fine di procedere alla valutazione comparativa dei candidati, predetermina i seguenti **criteri di massima** per la valutazione dei titoli:

#### Titoli

**a) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE del titolo di dottore di ricerca o equipollenti, ovvero, per i settori interessati, del diploma di specializzazione medica o equivalente, conseguito in Italia o all'Estero (Tesi, Giudizio e Attinenza al Progetto, ecc.) fino a un massimo di 15 punti:**

1. *Verrà valutata la qualità scientifica del dottorato di ricerca (9 punti),*
2. *la sua attinenza alle tematiche della biologia e genetica molecolare (6 punti).*

**b) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE DEBITAMENTE DOCUMENTATI** (diplomi di specializzazione o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post lauream, conseguiti in Italia o all'estero, attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati, fellowships o incarichi, sia in Italia sia all'estero, voto di laurea); **fino a un massimo di 10 punti:**

Verrà valutata:

- 1. l'effettiva esperienza di laboratorio di biologia/genetica molecolare /genomica ovvero attività di ricerca post-doc supportata da fellowships competitive (10 punti)*
- 2. Laurea magistrale inerente alle tematiche dell'assegno di ricerca:*
  - 3 punti per un voto di laurea magistrale di 110/110 e lode
  - 2 punti per un voto di laurea magistrale compreso tra 105 e 110
  - 1 punto per un voto di laurea magistrale inferiore a 105

**c) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE SPECIFICHE RICHIESTE DAL BANDO DI CONCORSO fino a un massimo di 15 punti:**

- 1. esperienza diretta nel campo della genetica delle risposte adattative alla siccità vegetali (con particolare riferimento al signaling di risposta ormonale e/o stress abiotici) (2 punti)*
- 2. familiarità con l'utilizzo di tecniche di Gene editing (7 punti)*
- 3. esperienza nello studio della regolazione dell'espressione genica nelle piante e/o messa a punto di saggi molecolari in vitro o in vivo per studiare il signaling ormonale o ambientale (4 punti)*
- 4. Conoscenza della lingua: inglese (2 punti)*

**d) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE fino a un massimo di 10 punti:**

- 1. il numero (2 punti)*
- 2. qualità delle pubblicazioni (8) tenendo in considerazione l'indicizzazione della rivista in SCOPUS, l'effettivo contributo dell'autore alla realizzazione del lavoro e alla pertinenza della pubblicazione con le tematiche della genetica molecolare e genomica*

La Commissione, terminati gli adempimenti previsti, decide di riconvocarsi in modalità telematica per l'esame analitico dei titoli, del CV e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati

La seduta è tolta alle ore 15.30

Letto e sottoscritto.

Milano, 02/01/25

Il presidente della Commissione

Prof. \_\_\_\_\_