

ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID7060

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Biologiche", bando ID: 7060 reg. al numero Rep. n. 7371 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 15:30 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 o diploma di specializzazione in materie inerenti alla ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero (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:

1. L'effettiva esperienza di laboratorio di biologia/genetica molecolare con riferimento a esperienze in ambito internazionale (6 punti)
2. documentazione riferita ad incarichi di ricerca (borse) (4 punti)

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

1. Competenze in Genetica molecolare vegetale (10 punti)
2. Competenze di base nel campo del Gene editing e rilevazione delle mutazioni indotte da gene editing (2 punti)
3. Competenze nell'analisi fenotipica della fioritura in Arabidopsis (1 punto)
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 (5 punti) 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
3. Eventuali premi, partecipazione a convegni come oratore o presentazione poster (3)

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 16.00

Letto e sottoscritto.

Milano, 02/01/25

Il presidente della Commissione

Prof. _____