



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 5983

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Biologiche", bando ID: 5983 reg. al numero 5094 del 24/10/23 presso il Dipartimento di Bioscienze, composta dai:

Prof. Brandalise Federico
Prof. Mazzanti Michele
Prof. Fantin Alessandro

si riunisce al completo per via telematica il giorno 18/11/23 alle ore 09.00 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; fino a un massimo di 15 punti:

1. PhD in Molecular Medicine (15 punti)
2. PhD in Molecular and Cellular Biology (15 punti)
3. PhD in Neuroscienze (10 punti)
4. Altri PhD in Biologia (5 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); (i criteri di valutazione devono essere elencate per punti e con definizione dei punteggi) **fino a un massimo di 10 punti:**

1. Esperienza (almeno 4 mesi) durante il dottorato o post-dottorato in IRCCS di carattere medico (8 punti)
2. Esperienza (almeno 4 mesi) in centri di eccellenza di biologia molecolare esteri (8 punti)
3. Esperienza (almeno 4 mesi) in qualunque altro centro di ricerca non di biologia molecolare diverso da quello del dottorato (5 punti)
4. Voto di laurea uguale o superiore a 110 (3 punti)

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

1. Esperienza in biologia molecolare (colture cellulari primarie e organoidi) (5 punti)
2. Padronanza delle tecniche di Western-Blot, PCR e un solido background nella biologia del cancro o dello sviluppo (5 punti)
3. Padronanza della lingua inglese (5 punti)

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

1. Publicazioni scientifiche su riviste internazionali indicizzate (3 punti a pubblicazione)
2. Presentazione di poster a congressi nazionali o internazionali (1 punto a congresso)
3. Presentazione orale a congressi nazionali o internazionali (1.5 punti a congresso)

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

La seduta è tolta alle ore 10.00

Letto e sottoscritto.

Milano, 18/11/23

Il presidente della Commissione

Prof. Federico Brandalise