



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 7045

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Mediche", bando ID: 7045 reg. al numero 7364 del 29/11/2024 presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari, composta dai:

Prof.ssa Paola Luisa Cattaneo, presidente

Prof. Giuseppe Danilo Norata

Prof. Andrea Baragetti, con funzioni di segretario

si riunisce al completo per via telematica il giorno 09/01/2025 alle ore 11:00 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. Attinenza del corso di dottorato alla ricerca in biomedicina o materie correlate (**max 5 punti**)
2. Attinenza del progetto di ricerca svolto durante il dottorato con il tema della ricerca prevista dal bando (**max 10 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. Qualità e attinenza dell'attività ricerca condotta fino a questo momento (come da CV) (**max 5 punti**)
2. premi, riconoscimenti e borse di studio (**max 2 punti**)
3. attività di ricerca svolta presso soggetti riconosciuto a livello internazionale pubblici e privati all'estero (**max 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 di ricerca in Biologia Molecolare e Cellulare (**max 5 punti**)
2. Esperienza di ricerca utilizzando modelli murini in vivo (**max 5 punti**)
3. Esperienza in ambito cardiovascolare (**max 5 punti**)

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

1. pubblicazioni scientifiche su riviste con peer review (**max 4 punti**)
2. attinenza delle pubblicazioni presentate al campo cardiovascolare (**max 2 punti**)
3. Abstract presentati a Congressi ed attinenti al Progetto (**max 4 punti**)

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 12:00

Letto e sottoscritto.

Milano, 9/1/2025

Il presidente della Commissione

Prof.ssa Paola Luisa Cattaneo