



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 7056

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Biologiche", bando ID: 7056 reg. Rep. n. 7820 del 16/12/2024 presso il Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari (DISFeB), composta da:

Prof. Giuseppe Danilo Norata, Presidente
Prof.ssa Giulia Chiesa, Delegato del Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Busnelli, con le funzioni di segretario

si riunisce al completo per via presso la sede del Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari il giorno 25 Febbraio 2025 alle ore 14.00 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:

- Possesso del titolo di dottore di ricerca: max 8 punti
- Attinenza del corso di dottorato al progetto: max 7 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:**

- Attività di ricerca svolta presso istituti di ricerca esteri: max 2 punti
- Presentazione di lavori di sperimentali a Congressi inerenti le malattie cardiovascolari e del metabolismo: 0,2 punti a congresso, max 4 punti
- Investigatore principale di progetti di ricerca: 4 punti;

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

- Competenze in ambito di modelli sperimentali di malattie cardiovascolari e del metabolismo: max 8 punti
- Competenze di biologia molecolare, isolamento e profilazione del genotipo: max 4 punti
- Competenze nelle tecniche per lo studio dell'espressione genica e proteica: max 3 punti

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

- Numero di pubblicazioni come primo, ultimo o autore corrispondente: 1 punto per pubblicazione, max 5 punti.
- Pubblicazioni scientifiche con IF>10: 1 punto per pubblicazione, max 5 punti.

La Commissione, terminati gli adempimenti previsti, decide di riconvocarsi in presenza 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, 25 Febbraio 2025

Il Presidente della Commissione

Prof. Giuseppe Danilo Norata