



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID: 6379

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Mediche", bando ID: 6379 reg. al numero 576 del 19/01/2024 presso il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, composta dai:

Prof. Elena Guerini Rocco (Responsabile Scientifico della Ricerca - Presidente)
Prof. Nicola Fusco (Delegato del Direttore di Dipartimento)
Prof. Dario Trapani (Docente con funzione di Segretario)

si riunisce al completo per via telematica mediante piattaforma Google Meet il giorno 15/02/2024 alle ore 11:05 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. Dottorato di ricerca in materie inerenti o equivalente: punti 3
2. Diploma di specializzazione in materie inerenti alla ricerca o titolo equivalente: punti 3
3. Corsi di perfezionamento o altri corsi (ECM e non): punti 4
4. Pubblicazioni su riviste scientifiche in rapporto all'età accademica: punti 5



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. Attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati: punti 4
2. Esperienza in laboratori di patologia molecolare in anatomia patologica: punti 4
3. Fellowships: punti 2

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

1. Conoscenza delle principali tecniche di patologia molecolare: punti 5
2. Esperienza nello sviluppo, applicazione di metodiche e tecniche di patologia oncologica predittiva: punti 5
3. Conoscenza della lingua inglese: punti 5

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

1. Inerenza con le tematiche della linea di ricerca: punti 5
2. Impact factor: punti 2
3. Rilevanza scientifica della pubblicazione: punti 2
4. Posizione di first, last, co-first o co-last: punti 1

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

La seduta è tolta alle ore 11:25

Letto e sottoscritto.

Milano, 15/02/2024

Il presidente della Commissione

Prof. Elena Guerini Rocco