



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID_6065_

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze _Matematiche e Informatiche", bando ID: _6065_ reg. al numero __5471/2023_ del _06.12.2023_ presso il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia dell'Università degli Studi di Milano (c/o Divisione di Radioterapia, IEO, Istituto Europeo di Oncologia IRCCS, Milano), composta dai:

Prof.ssa Barbara Alicja Jereczek-Fossa
Dr.ssa Giulia Marvaso
Dr. Mattia Zaffaroni

si riunisce al completo presso la sede del dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia dell'Università degli Studi di Milano (c/o Divisione di Radioterapia, IEO, Istituto Europeo di Oncologia IRCCS, Milano) il giorno _06.12.2023_ 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. Valutazione del titolo/i acquisito/i 0 - 15 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. Valutazione del curriculum scientifico; 0 - 10 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 computazionali; 0 - 3 punti
2. Conoscenza di software per analisi statistiche; 0 - 3 punti
3. Conoscenza dei modelli e tecnologie Big Data; 0-3 punti
4. Capacità di lavorare in team multidisciplinari e in forma individuale nel rispetto delle scadenze; 0 - 3 punti
5. Ottima conoscenza della lingua inglese, con particolare attenzione alla capacità di scrittura di report scientifici e di lavori da sottomettere a riviste internazionali; 0 - 3 punti

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

1. Numero di pubblicazioni scientifiche e impact factor totale 0 - 5 punti
2. Sottomissione e accettazione di abstract scientifici presso congressi nazionali e internazionali 0 - 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 11.30

Letto e sottoscritto.

Milano, 06.12.2023

Il presidente della Commissione

Prof. _____