



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6572

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Mediche", bando ID: 6572 reg. al numero 2492 del 26/03/2024 presso il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, composta dai:

Prof. Salvatore Pece, Responsabile scientifico della ricerca
Prof. Saverio Minucci, Delegato del Direttore
Prof. Stefano Santaguida, con le funzioni di Segretario

si riunisce al completo per via telematica il giorno 3 maggio 2024 alle ore 17,30 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, Prof. Salvatore Pece, e il Segretario, Prof. Stefano Santaguida.

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. Possesso di titolo di Dottorato di ricerca o di specializzazione: **5 punti.**
2. Attinenza al Progetto del curriculum studiorum del Dottorato di Ricerca o della specializzazione: **fino a 5 ulteriori punti.**
3. Attinenza al Progetto della Tesi di dottorato: **fino a ulteriori 5 punti.**



b) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CURRICOLO 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. Corsi di perfezionamento se attinenti al Progetto: **fino a 2 punti**
2. Fellowships o incarichi, particolarmente se ottenuti in bandi pubblici di tipo competitivo: **fino a 4 punti.**
3. Precedente attività di ricerca, particolarmente se affine alla natura del Progetto: **fino a 4 punti.**

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

1. Documentata esecuzione e capacità di conduzione di progetti di ricerca, particolarmente se affini al Progetto con riferimento alle aree di ricerca in ambito di biologia cellulare e molecolare dei tumori, studi di profilazione molecolare di tipo genetico, epigenetico, proteomico, trascrittomico e metabolomico, e di caratterizzazione dei fenotipi cellulari in vivo e in vitro relativi alla patologia neoplastica: **fino a 8 punti.**
2. Documentata esperienza nelle tecnologie richieste per l'esecuzione del Progetto con particolare riferimento ad analisi di fenotipi cellulari tumorali in vivo e in vitro, colture cellulari di linee stabilizzate e primarie da espianti biotipici umani e murini, trapianti in modelli animali, profili di espressione di tipo metabolico, genetico, epigenetico, proteomico e trascrittomico, biologia molecolare e biochimica cellulare: **fino a 7 punti.**

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

1. Qualità delle pubblicazioni scientifiche in extenso, in Inglese, su riviste peer-reviewed internazionali, e con impact factor, considerando anche il contributo alla pubblicazione come first/co-first, last/co-last o corresponding/co-corresponding author: **fino a 5 punti.**
2. Attinenza di dette pubblicazioni alla natura del Progetto: **fino a ulteriori 5 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 18,00.

Letto e sottoscritto.

Milano, 3 maggio 2024

Il presidente della Commissione

Prof. Salvatore Pece