



**ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B**

**VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE**

Codice bando ID 6286

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze biologiche", bando ID: 6286 reg. al numero 209 del 01/01/2024 presso il Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, composta dai:

Prof. Giorgio Scita  
Prof. Claudio Vernieri  
Prof. Massimiliano Pagani

si riunisce al completo per via telematica il giorno 15/02/2024 alle ore 10.00 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. Possesso di titolo di Dottorato di ricerca o di specializzazione: 10 punti
2. Attinenza al Progetto del curriculum studiorum del Dottorato di Ricerca: fino a 5 ulteriori punti

**b) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE**

Università degli Studi di Milano - Direzione Trattamenti Economici e Lavoro Autonomo

Ufficio Contratti di formazione e Ricerca

Via Sant'Antonio 12 - 20122 Milano, Italia - [assegni.ricerca@unimi.it](mailto:assegni.ricerca@unimi.it) DTELA\_F\_Verbale\_Criteri\_AssB\_rev. 00 del 30/05/2023



**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. Precedente attività di ricerca, particolarmente se affine alla natura del Progetto: fino a 7 punti
2. Fellowships o incarichi, particolarmente se ottenuti in bandi pubblici di tipo competitivo: fino a 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. Competenze nei campi della topologia del DNA e della biologia molecolare del lievito: fino a 12 punti
2. Conoscenza della lingua: inglese: fino a 3 punti

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

1. Qualità delle pubblicazioni scientifiche, in Inglese, su riviste peer-reviewed e con impact factor: 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 l'esame analitico dei titoli, del CV e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati

La seduta è tolta alle ore 10.30

Letto e sottoscritto.

Milano, 15/02/2024

Il presidente della Commissione

Prof. Giorgio Scita