



**ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B**  
**VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE**  
Codice bando ID5843

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Biologiche", bando ID: 5843 reg. al numero 3570/2023 del 06/07/2023 presso il Dipartimento di Bioscienze, composta dai:

Prof. Matteo Brilli (Presidente)

Prof. Claudio Bandi

Dott. Paolo Gabrieli

si riunisce al completo presso la sede del Dipartimento di Bioscienze il giorno 5/09/2023 alle ore 12:00 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 5 punti:**

1. Diploma di Dottorato in argomento attinente al progetto, fino a 3 punti
2. Attinenza del progetto di tesi di dottorato, fino a 2 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 15 punti:**

1. Incarichi lavorativi e loro attinenza relativamente al progetto, fino a punti 5
2. Titolarità e coinvolgimento in progetti di ricerca, fino a punti 5
3. Partecipazioni a convegni, fino a punti 5



**c) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE SPECIFICHE RICHIESTE DAL BANDO DI CONCORSO fino a un massimo di 20 punti:**

1. Tecniche di microbiologia molecolare, fino a punti 5
2. Applicazione e sviluppo di protocolli sperimentali volti alla preparazione di materiale per sequenziamento NGS, fino a punti 5
3. Esperienza nello studio del ciclo cellulare e differenziamento batterico, fino a punti 5
4. Documentata gestione di progetti, fino a punti 5

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

1. Attinenza delle pubblicazioni con il progetto, fino a punti 3
2. Produzione scientifica totale, anche in base all'età del candidato, fino a punti 3
3. Ruolo del candidato nelle pubblicazioni presentate, se specificato e se attinenti al presente progetto, fino a punti 4

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 il giorno 08/09/2023 alle ore 9:00.

La seduta è tolta alle ore 12:35

Letto e sottoscritto.

Milano, 05/09/2023

Il presidente della Commissione  
Prof. Matteo Brilli