



**ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B**

**VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE**

Codice bando ID 6660

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Matematiche ed Informatiche", bando ID: 6660 reg. al numero 3234 del 3/5/2024 presso il Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali, composta dai:

Prof. Alessandro Benfenati  
Prof. Alessandra Micheletti  
Prof. Giovanni Naldi

si riunisce al completo per via telematica su piattaforma Teams il giorno 5/6/2024 alle ore 16.00 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. Attinenza dell'argomento di tesi al progetto: max 5 punti
2. Originalità, rigore metodologico, carattere innovativo del lavoro di tesi: max 5 punti
3. Collaborazioni, durante il dottorato, con aziende, istituti di ricerca o ricercatori di area life sciences: max 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. comunicazioni a convegni: max 4 punti;
2. partecipazione a convegni: max 1 punto;
3. corsi seguiti: max 2 punti;
4. premi, riconoscimenti e borse di studio: max 2 punti;
5. voto di laurea 110 e lode: max 1 punto

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

1. aver frequentato o essere iscritti ad un dottorato di ricerca in Scienze Matematiche o Scienze Statistiche: max 3 punti
2. esperienza pregressa di ricerca nell'ambito di metodi matematico-statistici per l'intelligenza artificiale spiegabile: max 9 punti
3. Conoscenza della lingua Inglese: max 3 punti

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

1. originalità e rilevanza dei risultati: max 6 punti;
2. collocazione editoriale: max 4 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 16.45

Letto e sottoscritto.

Milano, 5-6-2024

Il presidente della Commissione

Prof. Alessandra Micheletti