



**ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B**

**VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE**

Codice bando ID 6152

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Matematiche e Informatiche", bando ID: 6152 reg. al numero 6148/2023 del 05/12/2023 presso il Dipartimento di Matematica composta dai:

Prof. Fabrizio Andreatta  
Dott. Federico Binda  
Prof. Rodolfo Venerucci

si riunisce al completo presso la sede del dipartimento di Matematica il giorno 15/1/2024 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. **Qualità ed originalità della tesi di dottorato:** fino ad un massimo di 10 punti
2. **Attinenza delle tematiche affrontate con il Progetto PRIN "Aritmetica di motivi e funzioni L":** fino ad un massimo di 5 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. Attività di ricerca svolta presso Università o istituti di ricerca in Italia o all'estero: fino ad un massimo di 4 punti
2. Partecipazione a scuole intensive, conferenze, convegni: fino ad un massimo di 2 punti
3. Attività di relatore a convegni o seminari: fino ad un massimo di 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. Esperienza di ricerca sui temi inerenti il programma di ricerca: fino ad un massimo di 15 punti

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

1. Originalità e qualità delle pubblicazioni presentate: fino ad un massimo di 10 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 il giorno 16/01/2024 alle ore 9:30

La seduta è tolta alle ore 11:55

Letto e sottoscritto.

Milano, 15/01/2024

Il presidente della Commissione

Prof. Fabrizio Andreatta