

ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6603

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze matematiche e informatiche", bando ID: 6603 reg. al numero 2882 del 17/04/2024 presso il Dipartimento di Matematica, composta dai:

Prof.ssa Paola Causin
Prof. Simone Scacchi
Prof.ssa Elena Zampieri

si riunisce al completo per via telematica il giorno 21/05/2024 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. Partecipazione a una scuola di dottorato (fino a 3 punti)
2. Conseguimento del titolo di dottore di ricerca (fino a 6 punti)
3. Attinenza al progetto oggetto del bando (fino a 6 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. Diplomi di specializzazione o attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post lauream (fino a 1 punti)
2. Attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati (fino a 4 punti)
3. Partecipazione a congressi e scuole estive (fino a 2 punti)
4. Partecipazione a progetti di ricerca (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 di modellistica matematica e numerica nel trattamento di problemi inversi (fino a 3 punti)
2. Competenze nella programmazione di algoritmi di tipo Machine Learning (fino a 8 punti)
3. Competenze pregresse nella modellazione matematica e numerica di problemi legati alla biologia e medicina (fino a 4 punti)

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

1. Originalità e rigore metodologico (fino a 4 punti)
2. Collocazione editoriale (fino a 3 punti)
3. Attinenza al progetto oggetto del bando (fino a 3 punti)

La Commissione, terminati gli adempimenti previsti, decide di riconvocarsi in modalità telematica esame analitico dei titoli, del CV e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati

La seduta è tolta alle ore 10:45

Letto e sottoscritto.

Milano, 21/05/2024

Il presidente della Commissione

Prof.ssa Paola Causin