



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6624

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze matematiche ed informatiche", bando ID: 6624 reg. al numero 3012 del 23/04/2024 presso il Dipartimento di matematica "Federigo Enriques", composta dai:

Prof. Riccardo Montalto
Prof. Niels Patriz Benedikter
Prof.ssa Stefania Ugolini

si riunisce al completo per via telematica (modalità zoom del dipartimento di matematica) il giorno 14/6/2024 alle ore 15:30 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. originalità dei risultati ottenuti per la tesi e durante il dottorato [8 punti]
2. rilevanza scientifica dei risultati ottenuti per la tesi e durante il dottorato [7 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. frequenza attestata a corsi di perfezionamento post lauream e scuole estive [2 punti]
2. attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati in Italia o all'estero [3 punti]
3. fellowships o incarichi [3 punti]
4. voto di laurea o equipollente [2 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 con lo studio di operatori di Schrödinger [4 punti]
2. esperienza con lo studio di sistemi con relazione di dispersione lineare del tipo Dirac [6 punti]
3. esperienza con lo studio di sistemi con relazione di dispersione lineare del tipo Luttinger [3 punti]
4. conoscenza della lingua inglese [2 punto]

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

1. interesse e pertinenza dei risultati [5 punti]
2. numerosita' [2 punti]
3. collocazione editoriale [3 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 16:00.

Letto e sottoscritto.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Milano, 14/6/2024

Il presidente della Commissione

Prof. Niels Patriz Benedikter