



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice Bando ID6270

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Matematiche e Informatiche", bando ID 6270 reg. al numero 153 del 9/1/2024 presso il Dipartimento di Matematica, composta dai:

Prof. Vieri Mastropietro
Prof. Riccardo Montalto
Prof. Niels Benedikter

si riunisce al completo per via telematica il giorno 2/2/2024 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, nei nomi rispettivamente di Vieri Mastropietro e Riccardo Montalto.

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:

1. Originalità, carattere innovativo, rigore metodologico e rilevanza della tesi. 4 punti
2. Congruenza della tesi con il Settore concorsuale 01/A4. 4 punti
- 2- Attinenza della tesi con il progetto di ricerca 7 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)

1. Comunicazioni su invito a convegni 4 punti
2. Partecipazioni a convegni 3 punti
3. Corsi frequentati 3 punti

c) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE SPECIFICHE RICHIESTE DAL BANDO DI CONCORSO

1. Competenze nel campo della fisica matematica 4 punti
2. Competenze in teoria rigorosa della meccanica statistica e teoria dei campi, 4 punti
3. Conoscenze della teoria rigorosa del Gruppo di Rinormalizzazione 7 punti

d) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE:

1. Originalità, carattere innovativo e rigore metodologico delle pubblicazioni 4 punti
2. Rilevanza scientifica della collocazione editoriale delle pubblicazioni e congruenza con il Settore concorsuale 01/A4; 2 punti
3. Attinenza delle pubblicazioni con il progetto di ricerca 4 punti

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

La seduta è tolta alle ore 13.00

Letto e sottoscritto.

Milano, 2/2/2024

Il presidente della Commissione

Prof. Vieri Mastropietro