



**ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B**

**VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE**

Codice bando ID 6990

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze matematiche e informatiche", bando ID: 6990 reg. al numero 6695 del 04/11/2024 presso il Dipartimento di matematica "Federigo Enriques", composta dai:

Prof. Giorgio Gubbiotti (Presidente)  
Prof. Niels Patríz Benedikter (Segretario)  
Dott.sa Chiara Boccato (Università di Pisa)

si riunisce al completo per via telematica il giorno 04/12/2024 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. originalità dei risultati ottenuti per la tesi e durante il dottorato [5 punti]
2. rilevanza scientifica dei risultati ottenuti per la tesi e durante il dottorato [5 punti]
3. attinenza col progetto [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. 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. attinenza col progetto [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 del comportamento tipico di sistemi quantistici macroscopici con metodi matematicamente rigorosi [12 punti]
2. conoscenza della lingua inglese [3 punti]

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

1. interesse e pertinenza dei risultati [6 punti]
2. numerosita' [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 11:10.

Letto e sottoscritto.

Milano, 04/12/2024

Il presidente della Commissione

Prof. Giorgio Gubbiotti