

ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 5954

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Fisiche", bando ID: 5954 reg. al numero 5041/2023 del 19/10/2023 presso il Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli, composta dai:

Prof. Roberto Guerra Prof. Nicola Manini Prof. Davide Emilio Galli

si riunisce al completo per via telematica il giorno 10/11/2023 alle ore 15:00 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, <u>secondo i parametri e i criteri previsti</u> 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. Dottorato di ricerca in Fisica, Chimica, o Scienze dei Materiali: 15 punti;



- 2. Dottorato di ricerca in altre materie: max 15 punti a seconda dell'attinenza al tema.
- 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 laurea, 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 pre- o post-dottorale presso enti di ricerca italiani e stranieri: max 2 punti per ogni anno a seconda dell'attinenza al Progetto fino ad un massimo di 4 punti in totale;
 - 2. Fellowships e borse di studio in Italia o all'estero: max 1 punti per borsa a seconda dell'attinenza al Progetto per un massimo di 2 punti in totale;
 - 3. Premi scientifici: max 1 punto in totale;
 - 4. Relazioni su invito a congressi: max 0.5 punti a invito fino ad un massimo di 2 punti in totale;
 - 5. Corsi di formazione per attività inerente al bando: max 1 punto in totale.
- c) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE SPECIFICHE RICHIESTE DAL BANDO DI CONCORSO (fino a un massimo di 15 punti):
 - 1. Comprovata esperienza in Fisica computazionale della materia condensata: max 13 punti
 - 2. Conoscenza della lingua inglese: max 2 punti
- d) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE (fino a un massimo di 10 punti):
 - 1. Articoli su rivista internazionale con referee: max 5 punti a pubblicazione;
 - 2. Atti di congresso: max 2 punti a pubblicazione;
 - 3. Libri di argomento scientifico: max 5 punti a libro.

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.

Milano, 10/11/2023

Il presidente della Commissione

Prof. Roberto Guerra