

ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6907

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Fisiche", bando ID: 6907 reg. al numero 5649 del 19/09/2024 presso il Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli, composta dai:

Prof. Roberto Guerra (presidente)

Prof. Stefano Zapperi

Prof. Nicola Manini (segretario)

si riunisce al completo per via telematica il giorno 23/11/2024 alle ore 12:30 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. Dottorato di ricerca: max 15 punti a seconda dell'attinenza alla tematica del progetto.

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. 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 13:30

Letto e sottoscritto.

Milano, 23/11/2024

Il presidente della Commissione

Prof. Roberto Guerra