

ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Fisiche", bando ID: 6612 reg. al numero 2908 del 17/04/2024 presso il Dipartimento di Fisica, composta dai:

Prof. Stefano Forte
Prof. Giancarlo Ferrera
Prof. Raoul Röntsch

si riunisce al completo in presenza presso la sede del dipartimento di Fisica il giorno 13/5/2024 alle ore 13.00 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 **fino a un massimo di 15 punti:**

1. Possesso del dottorato di ricerca: 5 punti
2. Attinenza del tema della tesi di dottorato al progetto di ricerca: 5 punti
3. Originalità della ricerca del progetto di dottorato: 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. Corsi di specializzazione in campi attinenti al progetto: 3 punti
2. Partecipazione a congressi o workshop in campi attinenti al progetto: 2 punti
3. Svolgimento di attività didattica in campi attinenti al progetto: 5 punti

c) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE SPECIFICHE RICHIESTE DAL BANDO DI CONCORSO **fino a un massimo di 15 punti:**

1. Conoscenza approfondita settore dei calcoli perturbativi in QCD per la fisica dei collisori: 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. Qualità scientifica delle pubblicazioni, anche misurata da indicatori bibliometrici quali indice h e numero di citazioni: 4 punti
2. Originalità della produzione scientifica: 3 punti
3. Attinenza delle pubblicazioni al programma di ricerca: 3 punti

La Commissione, terminati gli adempimenti previsti, decide di riconvocarsi in modalità presenza 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, 13/5/2024

Il presidente della Commissione

Prof. Giancarlo Ferrera