



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID: 6050

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Fisiche", bando ID: 6050 reg. al numero 5371/2023 del 07/11/2023 presso il Dipartimento di Fisica, composta da:

Prof.ssa Vera Bernardoni
Dott.ssa Rosanna Depalo
Prof.ssa Alessandra Guglielmetti

si riunisce al completo per via telematica il giorno 11/12/2023 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 (prof.ssa Alessandra Guglielmetti) e il Segretario (Dott.ssa Rosanna Depalo).

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 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, con argomento di tesi congruente con il campo di ricerca previsto dal bando: 15 punti
2. Dottorato di ricerca in Fisica, con argomento di tesi parzialmente congruente con il campo di ricerca previsto dal bando: 7 punti
3. Dottorato di ricerca in altre discipline, con argomento della tesi congruente con il campo di



ricerca previsto dal bando: 3 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. Voto di laurea magistrale (o equipollente): 110/110L: 1 punto; 105-109: 0.5 punti; <105: 0.1 punti
2. Attività di ricerca post lauream presso prestigiosi centri di ricerca nazionali o internazionali: 1 punto/anno, fino ad un massimo di 6 punti
3. Frequenza di scuole internazionali su tematiche congruenti con il bando (0.5 punti/scuola),
4. Relatore a convegni/workshop internazionali: 1 punto/presentazione orale; 0.5 punti/presentazione poster

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 nella conduzione di esperimenti nel campo della Fisica Nucleare: fino a 10 punti
2. Comprovata esperienza nell'uso di rivelatori e tecniche di analisi dati per spettroscopia nucleare gamma: fino a 5 punti

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

Per ogni pubblicazione scientifica indicizzata in WoS/Scopus, verranno attribuiti max 1.5 punti come segue:

- 1) Primo o secondo autore (non in ordine alfabetico) o corresponding author: 0.5 punti
- 2) Congruenza con il campo di ricerca previsto dal bando: piena (0.5 punti); parziale (0.2 punti)
- 3) Quartile di collocazione della rivista (collocazione editoriale nella migliore categoria di WOS o Scopus nell'anno di pubblicazione): Q1, punti 0.5; Q2, punti 0.3; Q3 o Q4, punti 0.1

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 il 18/12/2023 ore 09:30.

La seduta è tolta alle ore 16:00

Letto e sottoscritto.

Milano, 11/12/2023



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

Il presidente della Commissione

Prof.ssa Alessandra Guglielmetti