



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6283

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Fisiche", bando ID: 6283 reg. al numero 203 del 01/01/2024 presso il Dipartimento di Fisica "A. Pontremoli", composta dai:

Prof. Lino Miramonti
Dott.ssa Alessandra Carlotta Re
Dott.ssa Rosanna Depalo

si riunisce al completo per via telematica il giorno 05/02/2024 alle ore 16.00 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. Lino Miramonti) e il Segretario (dott.ssa Alessandra Carlotta Re).

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 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 CURRICOLO 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): 110/110 e lode: 1 punto; nella fascia 105-109: 0.5 punti; inferiore a 105: 0.1 punti;
2. Attività di ricerca post lauream presso prestigiosi centri di ricerca nazionali o internazionali, su tematiche congruenti con il bando: 2 punti/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 in analisi dati nel campo della fisica del neutrino e delle astroparticelle: fino a 10 punti;
2. Pregressa esperienza e conoscenza di tecniche di analisi multivariata: 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 (WoS o Scopus), verranno attribuiti max 1.5 punti come segue:

1. Congruenza con il campo di ricerca previsto dal bando: piena (1 punto); parziale (0.5 punti).
2. Quartile di collazione della rivista (collocazione editoriale nella migliore categoria di WoS o Scopus nell'anno di pubblicazione): Q1 = 0.5 punti; Q2 = 0.3 punti; Q3 = 0.2 punti; Q4 = 0.1 punti.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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 giorno 16/02/2024 ore 09:00.

La seduta è tolta alle ore 17.00.

Letto e sottoscritto.

Milano, 05/02/2024

Il presidente della Commissione

Prof. Lino Miramonti