



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI FISICA “ALDO PONTREMOLI”

ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B
VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE
Codice bando ID 6837

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle “Scienze Fisiche”, bando ID: 6837 reg. al numero 4917 del 24/07/2024 presso il Dipartimento di Fisica “Aldo Pontremoli” composta dai:

- Prof. Valentino Liberali, Presidente
- Prof. Massimo Lazzaroni, membro
- Prof. Alberto Stabile, con le funzioni di segretario

si riunisce al completo per via telematica il giorno 16/09/2024 alle ore 15.45 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**:
- conseguimento del titolo: 5 punti
 - attinenza al progetto: fino a 10 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**:
- diplomi di specializzazione post lauream, in Italia o all'estero: 2 punti per ogni diploma
 - attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post lauream, in Italia o all'estero: 1 punto per ogni attestato di frequenza
 - attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati, fellowships o incarichi, sia in Italia sia all'estero: 1 punto per ogni anno di attività di ricerca post lauream
- c) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DELLE COMPETENZE SPECIFICHE RICHIESTE DAL BANDO DI CONCORSO, **fino a un massimo di 15 punti**:
- competenza ed esperienza negli esperimenti di fisica delle particelle e relativa strumentazione: fino a 5 punti
 - competenza ed esperienza nello sviluppo e caratterizzazione di sistemi elettronici per ambienti ostili: fino a 10 punti
- d) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE, **fino a un massimo di 10 punti**:
- fino a 2 punti per ogni articolo su rivista con peer review, da cui si evince un contributo individuale del candidato
 - fino a 1 punto per ogni articolo su atti di convegno con peer review, da cui si evince un contributo individuale del candidato

La Commissione, terminati gli adempimenti previsti, decide di riconvocarsi in presenza per l'esame analitico dei titoli, del CV e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati.

La seduta è tolta alle ore 16.15.

Letto e sottoscritto.

Milano, 16 settembre 2024

Il presidente della Commissione

Prof. Valentino Liberali