



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 5833

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze fisiche", bando ID: 5833 reg. al numero 3382 del 29/06/2023 presso il Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli, composta dai:

Prof. Stefano Facchini, Presidente
Prof. Giovanni Rosotti, con le funzioni di segretario
Prof. Giuseppe Lodato, membro

si riunisce al completo per via telematica il giorno 01/09/2023 alle ore 14:00 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 (Tesi, Giudizio e Attinenza al Progetto, ecc.), fino a un massimo di 15 punti:

1. Possesso del Dottorato di ricerca in Fisica/Astrofisica/Astronomia (10 punti)
2. Attinenza del lavoro svolto verso il conseguimento del dottorato al progetto (5 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. Presentazioni a conferenze nazionali ed internazionali (3 punti)
2. Conseguimento di premi, fellowships e altri riconoscimenti per attività di studio e di ricerca (5 punti)
3. Partecipazione a collaborazioni e progetti internazionali (2 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 della chimica del vapore acqueo in dischi protoplanetari (5 punti)
2. Analisi dati ALMA (5 punti)
3. Modellizzazione termo-chimica di dischi protoplanetari (5 punti)

Dato che queste specifiche competenze sono indicate all'art. 2 del bando come requisiti di ammissione, la commissione decide inoltre di dichiarare non idonei i candidati che non ottengano almeno 1 punto in ognuno dei tre criteri delle competenze specifiche.

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

1. Ogni pubblicazione su rivista scientifica come primo autore (2 punti)
2. Ogni altra pubblicazione su rivista scientifica come co-autore (1 punto)

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 15:30

Letto e sottoscritto.

Milano, 01/09/2023

Il presidente della Commissione

Prof. _____