



**ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B**

**VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE**

Codice bando ID 6510

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze fisiche", bando ID: 6510 reg. al numero 1823 del 29/02/2024 presso il Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli, composta da:

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 27/03/2024 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 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 (8 punti)
2. Attinenza del lavoro svolto verso il conseguimento del dottorato al progetto (7 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 (2 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 (3 punti)

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

1. Osservazioni di dischi protoplanetari (Classi II) (8 punti)
2. Teoria e modellizzazione di dischi protoplanetari (Classi II) (7 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 due criteri delle competenze specifiche.

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

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 16:00

Letto e sottoscritto.

Milano, 27/03/2024

Il presidente della Commissione

Prof. Stefano Facchini