



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 7057

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze fisiche", bando ID: 7057 reg. al numero 7821 del 16/12/2024 presso il Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli", composta dai:

Prof. Giovanni Rosotti
Prof. Giuseppe Lodato
Prof. Stefano Facchini

si riunisce al completo per via telematica il giorno 24/02/2025 alle ore 11.00 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. **Attinenza della tesi alle tematiche del bando: 10 punti**
2. **Qualità della tesi (rigore metodologico, rilevanza dei risultati): 5 punti**

b) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CURRICULUM SCIENTIFICO-PROFESSIONALE

Università degli Studi di Milano - Direzione Trattamenti Economici e Lavoro Autonomo

Ufficio Contratti di formazione e Ricerca

Via Sant'Antonio 12 - 20122 Milano, Italia - assegni.ricerca@unimi.it DTELA_F_Verbale_Criteri_AssB_rev. 00 del 30/05/2023



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. Attività di ricerca, anche a livello di dottorato di ricerca, presso istituzioni straniere (5 punti)
2. Fellowships e premi (0.5 ciascuno, fino ad un massimo di 2 punti)
3. Presentazioni a congressi (0.5 ciascuno, fino ad un massimo di 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. Esperienza nel campo della formazione stellare e planetaria (10 punti)
2. Modellistica di dischi proto-planetari (3 punti)
3. Osservazioni di dischi proto-planetari (2 punti)

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

1. Congruità del contenuto della pubblicazione con le attività di ricerca del bando
2. Collocazione editoriale
3. Rigore scientifico e metodologico
4. Rilevanza e impatto dei risultati
5. Sulla base dei criteri sopraelencati, ogni pubblicazione verrà valutata fino ad un massimo di 3 punti

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 11.30.

Letto e sottoscritto.

Milano, 24/02/2025

Il presidente della Commissione

Prof. _____