



**ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B**

**VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE**

Codice bando ID 5976

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Fisiche", bando ID: 5976 reg. al numero 5127/2023 del 26.10.2023 presso il Dipartimento di Fisica, composta dai:

Prof. S. Zapperi  
Prof. A. Vailati  
Prof. R. Guerra

si riunisce al completo per via telematica il giorno 23.11.2023 alle ore 8.00 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. Zapperi) e il Segretario (Prof. Guerra).

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 o scienza/ingegneria dei materiali su tematica computazionale di scienza dei materiali 15 punti**
2. **Dottorato di ricerca in fisica o scienza/ingegneria dei materiali su altre tematiche: 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:**

1. Attività di ricerca post-dottorale presso enti di ricerca italiani e stranieri: 2 punti al massimo per ogni anno a seconda dell'attinenza al progetto, fino ad un massimo di **4 punti**
2. Fellowships e borse di studio in Italia o all'estero: al massimo 1 punto per borsa a seconda dell'attinenza al progetto per un massimo di **2 punti**
3. Premi scientifici: fino ad un massimo di **1 punto** in totale a seconda della rilevanza
4. Relazioni su invito a congressi: max 0.5 a invito fino ad un massimo di 2 punti in totale
5. Corsi di formazione per attività inerente al bando: al massimo **1 punto** in totale

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

1. Comprovata attività di ricerca svolta sui temi richiesti dal bando: fino ad un massimo di 15 punti a seconda dell'attinenza dell'attività svolta.

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

1. Articoli su rivista internazionale con referee: max 4 punti a pubblicazione
2. Atti di congresso: max 2 punto a pubblicazione
3. Libri di argomento scientifico: max 4 punti a libro

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 8.30

Letto e sottoscritto.

Milano, 23 11 2023

Il presidente della Commissione

Prof. Stefano Zapperi