



**ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B**

**VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE**

Codice bando ID 5900

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Fisiche", bando ID: 5900 reg. al numero 4559/2023 del 25/09/2023 presso il Dipartimento di Fisica, composta dai:

Prof. Nicola Neri  
Dott. Paolo Gandini  
Dott. Andrea Merli

si riunisce al completo per via telematica il giorno giovedì 19 ottobre 2023 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, 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. Giudizio e attinenza al progetto, fino a un massimo di 10 punti;
2. Tesi, fino a 5 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 svolta presso soggetti pubblici e privati, fino ad un massimo di 4 punti;
2. fellowships o incarichi, sia in Italia sia all'estero, fino ad un massimo di 4 punti;
3. voto di laurea, fino ad un massimo di 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. Competenza nel settore o campo di ricerca specifico del bando, fino a 10 punti;
2. Sviluppo di software di simulazione e ricostruzione di eventi per esperimenti di fisica delle alte energie, fino a 5 punti;

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

1. Attinenza con il settore o campo di ricerca, fino ad un massimo di 4 punti;
2. Originalità e rilevanza, fino ad un massimo di 3 punti;
3. Numero di pubblicazioni come autore principale, 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 11:45.

Letto e sottoscritto.

Ginevra, 19 ottobre 2023

Il presidente della Commissione

Prof. Nicola Neri

Dott. Paolo Gandini

Dott. Andrea Merli