



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6322

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Fisiche" bando ID: 6322 reg. al numero 436 del 16/01/presso il Dipartimento di Fisica Aldo Pontremoli, composta dai:

Prof. Marco Giovanni Genoni
Prof. Davide Emilio Galli
Prof. Andrea Smirne

si riunisce al completo per via telematica il giorno 09/02/2024 alle ore 16:30 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, nella persona del Prof. M.G. Genoni, e il Segretario, nella persona del Prof. A. Smirne.

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: 5 punti.
2. Tematica inerente allo studio di sistemi quantistici aperti continuamente misurati e al controllo quantistico: massimo punti 5.
3. Tematica inerente alla metrologia quantistica: massimo 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. Fellowships o borse di studio in Italia o all'estero: max 2 punti a seconda dell'attinenza al progetto;
2. Frequenza a corsi di perfezionamento/scuole per dottorandi: max 2 punti a seconda dell'attinenza al Progetto;
3. Voto Laurea Magistrale: max 1 punto.
4. Relazioni orali a congressi: max 1 punto a relazione fino ad un max di 2 punti in totale;
5. Poster presentati a congressi: max 0.5 punti a poster fino ad un max di 1 punto in totale;
6. Incarichi di supporto alla didattica: max 1 punto.
7. Attività di supervisione o co-supervisione per laureandi (triennali o magistrali) o dottorandi: massimo 1 punto.

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

1. Attività di ricerca *post lauream* svolta sui temi richiesti dal bando (studio di sistemi quantistici aperti continuamente misurati; controllo quantistico; metrologia quantistica): max 5 punti per anno di attività fino ad un massimo di 15 punti.

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

1. Articoli su rivista internazionale: max 3 punti a pubblicazione a seconda dell'attinenza al Progetto;
2. 1 punto aggiuntivo per ciascuna pubblicazione su rivista internazionale di cui il candidato risulti primo autore.

La Commissione, terminati gli adempimenti previsti, decide di riconvocarsi in modalità telematica/presenza per l'esame analitico dei titoli, del CV e delle pubblicazioni scientifiche dei candidati

La seduta è tolta alle ore 18:30

Letto e sottoscritto.

Milano, 09/02/2024

Il presidente della Commissione

Prof. _____