



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6764

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Fisiche", bando ID: 6764 reg. al numero 4327 del 26/06/2024 presso il Dipartimento di Fisica, composta dai:

Prof. Giancarlo Maero
Prof. Marco Potenza
Prof. Vera Bernardoni

si riunisce al completo per via telematica il giorno 6 settembre 2024 alle ore 9:15 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. Maero, e il Segretario, Prof. Bernardoni.

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. Tesi sperimentale nel campo dell'ottica strumentale e di laboratorio | Max punti 5 |
| 2. Attinenza della tesi al progetto, come al punto 3 del bando | Max punti 5 |
| 3. Giudizio complessivo sulla tesi | Max punti 5 |



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-doc: 1 punto per ogni anno di borsa Max punti 4
2. Partecipazione a corsi e/o scuole (almeno settimanali) pertinenti alle tematiche del bando: max 1 punto per ogni scuola Max punti 2
3. Premi: nazionali punti 1, internazionali punti 2 Max punti 2
4. Invited talks e/o papers: 1 punto ciascuno Max punti 2

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

1. Comprovata esperienza sperimentale nel campo dello scattering di luce Max punti 4
2. Esperienza nel campo della caratterizzazione ottica di particelle Max punti 4
3. Comprovata esperienza sperimentale nel campo della caratterizzazione di fronti d'onda con momento angolare orbitale in propagazione libera in aria Max punti 3
4. Esperienza nel campo dello studio ottico di gocce d'acqua Max punti 2
5. Esperienza nel trattamento di processi di trasferimento radiativo in mezzi opachi Max punti 2

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

Vengono considerati solamente articoli peer reviewd pubblicati su riviste internazionali

1. Libri, Review e/o collected papers: max 2 punti ciascuno, in dipendenza dalla pertinenza al bando, divisi per il numero degli autori Max punti 4
2. Articoli sperimentali e/o strumentali: max 2 punti ciascuno, in dipendenza dalla pertinenza al bando, divisi per il numero degli autori; il punteggio viene raddoppiato se il candidato è primo autore Max punti 4
3. Altri articoli: max 1 punto ciascuno, in dipendenza dalla pertinenza al bando, diviso per il numero degli autori; il punteggio viene raddoppiato se il candidato è primo autore del lavoro Max punti 2



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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

La seduta è tolta alle ore 9:40

Letto e sottoscritto.

Milano, 06 settembre 2024

Il presidente della Commissione

Prof. _____