

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, <u>secondo i parametri e i criteri previsti dall'art.10</u> 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:

<u>Titoli</u>

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

- 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



La Commissione, terminati gli adempimenti previsti, decide di riconvocarsi in presenza per l'esa 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