



ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6843

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Fisiche", bando ID: 6843 reg. al numero 4950 del 25/07/2024 presso il Dipartimento di Fisica, composta dai:

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

si riunisce al completo presso la sede del dipartimento di Fisica il giorno 3/10/2024 alle ore 15:00 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. 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 e/o radiofrequenza strumentale | Max punti 7 |
| 2. Attinenza della tesi al progetto, come al punto 3 del bando | Max punti 8 |



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: 1.5 punti per ogni anno di attività Max punti 5
2. Corsi e/o scuole: max 1 punto per ogni corso Max punti 2
3. Attività svolte presso e/o per aziende nel settore hi-tech di almeno 6 mesi: Max punti 2
4. Attinenza al bando dell'attività di ricerca pregressa e/o della tesi di laurea: Max punti 1

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 pluriennale in laboratorio, in particolare nel campo dell'ottica e/o della radiofrequenza Max punti 5
2. Solida esperienza nell'interfacciamento hardware-software Max punti 5
3. Solida esperienza nella progettazione, sviluppo e validazione sul campo di strumenti operanti in ambiente Max punti 5

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

1. Articoli a primo nome su riviste internazionali peer reviewed; max 2 p.ti ciascuno Max punti 4
2. Articoli su su riviste internazionali peer reviewed e proceeding peer reviewed; max 1 p.to ciascuno Max punti 3
3. Proceedings e atti di convegno: max 0.5 punti ciascuno Max
punti 3

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 15:30

Letto e sottoscritto.

Milano, 3 ottobre 2024

Il presidente della Commissione

Prof. _____