

ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6674

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze Fisiche", bando ID: 6674 reg. al numero 3461 del 14/05/2024 presso il Dipartimento di Fisica, composta dai:

Prof. Franco CAMERA
Prof. Flavia Maria GROPPI GARLANDINI
Prof. Ivan VERONESE

si riunisce al completo per via telematica il giorno 24/06/2024 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 e il Segretario.

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. Percorso di Dottorato:

a. Non attinente al tema della ricerca: sino ad un massimo di 10 punti

b. Attinente al tema della ricerca: sino ad un massimo di 15 punti

b) CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL CURRICOLO 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. Voto di Laurea LM-17 Fisica: sino ad un massimo di 4 punti
2. Attività di ricerca svolta presso soggetti pubblici e privati sia in Italia sia all'estero: sino ad un massimo di 5 punti
3. Attività di terza missione: sino ad un massimo di 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. competenza nello studio dell'ottimizzazione della produzione ad Alta Attività Specifica di radionuclidi per applicazioni in medicina teranostica: sino ad un massimo di 7 punti
2. esperienza di irraggiamenti presso ciclotroni di energia intermedia di targets con fasci di particelle cariche; di spettrometria gamma ad alta risoluzione; di separazioni radiochimiche in modalità No Carrier Added per lo studio e la messa a punto della produzione dei radionuclidi ad Alta Attività Specifica per applicazioni in medicina nucleare: sino ad un massimo di 8 punti

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

1. Articoli su rivista con IF: sino ad un massimo di 1 punto per articolo
2. Articoli su riviste senza IF: sino ad un massimo di 0.5 punti per articolo
3. Presentazioni a Congressi: sino ad un massimo di 0.2 punti per presentazione

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 15:50

Letto e sottoscritto.

Milano, 24/06/2024

Il presidente della Commissione

Prof.ssa Flavia Maria GROPPi GARLANDINI