



## ASSEGNI DI RICERCA DI TIPO B

### VERBALE DEI CRITERI DI VALUTAZIONE

Codice bando ID 6700

La Commissione giudicatrice della procedura per il conferimento di un assegno di ricerca nell'area disciplinare delle "Scienze fisiche", bando ID: 6700 reg. al numero 3832 del 03/06/2024 presso il Dipartimento di Fisica, composta dai:

Prof.ssa Francesca Baletto  
Prof. Nicola Manini  
Dr.ssa Silvia Bonfanti

si riunisce al completo per via telematica dipartimento di Fisica il giorno 4 luglio 2024 alle ore 14:00 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. **Dottorato di ricerca in Fisica, o Chimica, o Scienza dei Materiali: fino 15 punti, proporzionati all'attinenza dell'argomento di tesi al progetto.**
2. **Dottorato di ricerca in altre discipline: fino 5 punti, proporzionati all'attinenza dell'argomento di tesi al progetto.**



**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. Incarichi di ricerca presso enti pubblici o privati, indipendente dalla durata, fino a 4 punti (ognuno)
2. Borse di studio fino a 2 punti (ognuna)
3. Laurea magistrale in fisica, o chimica, o computational materials science fino a 4 punti (4 punti con votazione maggiore o uguale a 107/110 4 punti; 3 da 104 a 106, 2 altrimenti)
4. Seminari sia dipartimentali che a conferenze fino a 2 punti (ognuno)

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

1. Diploma di laurea BSc (Bachelor) presso un'università estera (possibilmente anglofona) in Fisica o campi affini all'attività di ricerca, fino a 5 punti
2. Esperienza in modelling e in programmazione fino a 5 punti
3. Esperienza in modellizzazione di materiali e nanomateriali fino a 5 punti

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

1. Articolo scientifico (incluso preprint in arXiv) relativo alla modellizzazione di nanomateriali, valutando titolo/abstract/metodologia: fino a 8 punti per articolo.

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 il giorno 8 luglio 2024.

La seduta è tolta alle ore 14:30

Letto e sottoscritto.

Milano, 4 luglio 2024

Il presidente della Commissione

Prof. 