

Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di cat. B – tip. I della durata di n. 12 mesi per il settore scientifico disciplinare PHYS-04/A presso il Dipartimento di Fisica

Bando n. 178/2024 - Rep. VII/1 – Prot. 2424 del 15/07/2024

**VERBALE 1
RIUNIONE PRELIMINARE**

La Commissione giudicatrice del concorso è composta da:

1. Prof. Francesco Sciortino

2. Prof. Lorenzo Rovigatti

1. Prof. John Russo

La Commissione si è riunita il giorno 15/10/2024 alle ore 14:00 nella stanza 104 del Dipartimento di Fisica per prendere visione del bando di concorso, fissare i criteri di ripartizione dei punteggi di cui all'art. 6 del bando concorsuale e stabilire le norme per la prosecuzione dei lavori.

La Commissione assegna unanimemente le funzioni di Presidente al Prof. Francesco Sciortino e quelle di segretario al Prof. John Russo.

La Commissione, ancor prima di prendere visione delle domande pervenute e dei relativi titoli di merito, con riferimento alle voci oggetto dei criteri di valutazione fissate all'art. 6 del bando concorsuale di seguito riportate:

- Dottorato di ricerca;
- Voto di Laurea;
- Pubblicazioni ed altri prodotti della ricerca;
 - Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post- laurea;
 - Altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali, la cui decorrenza e durata devono essere debitamente attestate dai candidati;
- Colloquio

stabilisce la seguente ripartizione dei punteggi da assegnare:

1. (cento) punti così ripartiti:

a) **fino a 60 (sessanta) punti per i titoli, così conferiti:**

- fino a 10 (dieci) punti per il Dottorato di ricerca;

- fino a 10 (dieci) punti per il voto di Laurea;
- fino a 30 (trenta) punti per pubblicazioni ed altri prodotti della ricerca;
- fino a 5 (cinque) punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post laurea;
- fino a 5 (cinque) punti per titoli inerenti all'attività quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali.

Per ciascuno di questi titoli devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa;

Per essere ammesso/a all'orale, il candidato/a dovrà riportare una votazione minima non inferiore a 30/100 (trenta centesimi).

b) fino a 40 (quaranta) punti per il colloquio

L'assegno sarà conferito al/la candidato/a che abbia riportato la migliore votazione complessiva (titoli e colloquio) comunque non inferiore a 60/100 (sessanta centesimi).

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione dei titoli:

- attribuzione di un massimo di 10 punti per il Dottorato di ricerca;
- attribuzione di un massimo di 10 punti per il voto di laurea (fino a 3 punti per voto inferiore a 104/110; 6 punti per voto compreso tra
- 105/110 e 109/110; 9 punti per voto pari a 110/110; 10 punti per voto pari a 110/110 e lode);
- attribuzione di un massimo di 2 punti per ogni diploma di specializzazione o attestato di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea inerente l'argomento della ricerca oggetto del presente bando;
- attribuzione di un massimo di 2 punti per ogni titolo collegato all'attività svolta quale titolare di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali inerente l'argomento della ricerca oggetto del presente bando;
- attribuzione di un massimo di dieci punti per ogni pubblicazione inerente l'argomento della ricerca oggetto del presente bando.

Stabilisce inoltre i seguenti criteri di valutazione del (eventuale) colloquio:

- conoscenze di "Machine Learning applied to Material Science"
- conoscenze di "Molecular simulations"

La data dell' (eventuale) colloquio verrà decisa da questa Commissione dopo la valutazione dei titoli e sarà riportata nel relativo verbale.

Roma, 15/10/2024

IL PRESIDENTE(FIRMA)..... Prof. Francesco Sciortino

IL COMPONENTE(FIRMA)..... Prof. Lorenzo Rovigatti

IL SEGRETARIO Prof. John Russo