

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.24 mesi per il settore scientifico disciplinare FIS/03-SC02/B1 presso il Dipartimento di Fisica

Bando n. 230/2022 - Rep. VII/1 - Prot. 3515 del 21-12-2022

VERBALE 1 RIUNIONE PRELIMINARE

La Commissione giudicatrice del concorso è composta da:

1. Prof. Paolo Postorino
2. Prof. Rinaldo Trotta
3. Prof. Antonio Polimeni

La Commissione si è riunita il giorno 20 Aprile 2023 alle ore 11:30 nel/nella stanza m330 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. Paolo Postorino e quelle di segretario al Prof. Antonio Polimeni.

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 e 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;
- Premi scientifici;
- Colloquio.

La Commissione stabilisce la seguente ripartizione dei punteggi da assegnare:

100 (cento) punti così ripartiti:

- a) fino a 50 (cinquanta) punti per i titoli, secondo i seguenti criteri stabiliti dalla Commissione:**

- attribuzione di un massimo di 10 punti per il Dottorato di ricerca;
- attribuzione di un massimo di 6 punti per il voto di laurea (fino a 2 punti per voto inferiore a 95/110, 3 per voto compreso tra 95/110 e 100/110, 4 per voto compreso tra 101/110 e 105/110; 5 punti per voto pari a 106/110 e 110/110; 6 punti per voto pari a 110/110 e lode);
- attribuzione di un massimo di 15 punti per le pubblicazioni e altri prodotti della ricerca inerenti all'argomento della ricerca oggetto del presente bando;
- attribuzione di un massimo di 4 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post laurea;
- attribuzione di un massimo di 10 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 all'argomento della ricerca oggetto del presente bando;
- fino a un massimo di 5 punti per premi scientifici.

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

b) Fino a 50 (cinquanta) punti per il colloquio

Stabilisce inoltre i seguenti criteri di valutazione del colloquio:

- Fisica dei solidi, fisica dei semiconduttori, tecniche di spettroscopia ottica, materiali bidimensionali
- Buona conoscenza della lingua Inglese
- Capacità di sintesi ed espositive da verificare mediante presentazione della propria attività scientifica da parte dei candidati.

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 data del colloquio verrà decisa da questa Commissione dopo la valutazione dei titoli e sarà riportata nel relativo verbale.

Roma, 20 Aprile 2023

IL PRESIDENTE Prof. ...(Paolo Postorino).....

IL COMPONENTE Prof. ...(Rinaldo Trotta).....

IL SEGRETARIO Prof. ...(Antonio Polimeni).....