

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 FIS/03-SC02/B1 presso il Dipartimento di Fisica

Bando n. 289/2023 - Rep. VII/1 – Prot. 3553 del 26/10/2023

**VERBALE 1
RIUNIONE PRELIMINARE**

La Commissione giudicatrice del concorso è composta da:

1. Prof. Roberto Di Leonardo
2. Prof. Giancarlo Ruocco
3. Dr. Edoardo Milanetti

La Commissione si è riunita il giorno 18/12/2023 alle ore 17:00 nei locali 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. Giancarlo Ruocco e quelle di segretario al Dr. Edoardo Milanetti.

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 (ove previsto)

stabilisce la seguente ripartizione dei punteggi da assegnare:

100.(cento) punti così ripartiti:

- a) fino a 40 (quaranta) punti per i titoli, così conferiti:**

- fino a 18 (diciotto) punti per il Dottorato di ricerca;
- fino a 16 (sedici) punti per il voto di Laurea;
- fino a 2 (due) punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post laurea;
- Fino ad un massimo di 3 (tre) punti per ogni pubblicazione inerente l'argomento della ricerca oggetto del presente bando;
- fino a 1 (uno) 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 60 (sessanta) 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 70/100 (settanta centesimi).

La Commissione stabilisce i seguenti criteri di valutazione dei titoli:

- attribuzione di un massimo di 18 punti per il Dottorato di ricerca;
- attribuzione di un massimo di 16 punti per il voto di laurea (fino a 8 punti per voto inferiore a 104/110; 12 punti per voto compreso tra 105/110 e 109/110; 14 punti per voto pari a 110/110 16 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 1 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 3 punti per ogni pubblicazione inerente l'argomento della ricerca oggetto del presente bando.

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

Nel corso del colloquio la Commissione esaminatrice verificherà la capacità del candidato di trattare gli argomenti oggetto del progetto di ricerca proposto, in particolare relativi al campo della microscopia (attribuzione di un massimo di 60 punti).

La Commissione si riunirà per il (eventuale) colloquio il giorno 21/12/2023
alle ore 11:00 , presso i locali del Dipartimento di Fisica.

Roma, 18 Dicembre 2023

IL PRESIDENTE



Prof. Giancarlo Ruocco

IL COMPONENTE



Prof. Roberto Di Leonardo

IL SEGRETARIO



Dr. Edoardo Milanetti