

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/05 presso il Dipartimento di FISICA

Bando n. 141/2023 - Rep. VII/1 – Prot. 1279 del 28/04/2023

**VERBALE 1
RIUNIONE PRELIMINARE**

La Commissione giudicatrice del concorso è composta da:

1. Prof.ssa Raffaella Schneider - presidente
2. Prof. Enzo Pascale - segretario
3. Prof. Marco De Petris

La Commissione si è riunita il giorno 3/7/2023 alle ore 14:00 in teleconferenza (zoom meeting ID 778 741 3468) 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 alla Prof.ssa Raffaella Schneider e quelle di segretario al Prof. Enzo Pascale.

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:

- Voto di Laurea;
- Dottorato di ricerca;
- 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:

100 (cento) punti così ripartiti:

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

- fino a 20 (venti) punti per il voto di laurea magistrale in fisica o in astronomia e astrofisica;
 - fino a 5 (cinque) punti per il dottorato di ricerca;
 - fino a 15 (quindici) punti per pubblicazioni ed altri prodotti della ricerca;
 - fino a 15 (quindici) 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 50/100 (cinquanta centesimi).

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

L'assegno sarà conferito alla candidata o al candidato 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	20 punti	Per il voto di laurea magistrale in fisica o astronomia e astrofisica o equivalente estero.
attribuzione di un massimo di	5 punti	Per il possesso del titolo di dottore di ricerca
attribuzione di un massimo di	15 punti	Publicazioni (2pt/publicazione su riviste ISI o atti di congresso quale primo autore o co-autore) e altri prodotti della ricerca (1pt per ciascuna partecipazione a congressi come relatore non già' inclusa negli atti di congresso)
attribuzione di un massimo di	15 punti	Per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post laurea [5pt per ciascun diploma e attestato]
attribuzione di un massimo di	5 punti	Per titoli inerenti all'attività quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali, fondi di ricerca come titolare (PI) [5pt/titolo].

Stabilisce inoltre i seguenti criteri di valutazione del colloquio:

- Extrasolar planets
- Astronomy instrumentation
- Performace simulations
- Science simulations
- Data analysis techniques

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

Roma, 3/7/2023

LA PRESIDENTE Prof.ssa Raffaella Schneider (firmato digitalmente)

IL COMPONENTE Prof. Marco De Petris (firmato digitalmente)

IL SEGRETARIO Prof. Enzo Pascale (firmato digitalmente)