

**Bando di selezione per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di cat. B tipologia I della durata di n. 18 mesi per il settore scientifico disciplinare presso il Dipartimento di Fisica**

**Bando n. 269/2023 - Rep. VII/1 – Prot. 3350 del 10-10-2023**

**VERBALE 1  
RIUNIONE PRELIMINARE**

La Commissione giudicatrice del concorso è composta da:

1. Dr. Luca Graziani (Sapienza Università di Roma)
2. Dr.ssa Laura Pentericci (INAF/Osservatorio Astronomico di Roma)
3. Prof.ssa Raffaella Schneider (Sapienza Università di Roma)

La Commissione si è riunita il giorno 14/12/2023 alle ore 15:00 attraverso il collegamento zoom: <https://uniroma1.zoom.us/j/89658143348> 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 Dr. Luca Graziani.

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 magistrale o titolo equivalente;
- 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;
- Esperienza nell'utilizzo e/o sviluppo di modelli numerici avanzati per la formazione ed evoluzione delle galassie;
- 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 6 (sei) punti per il Dottorato di ricerca;
- fino a 4 (quattro) punti per il voto di Laurea;
- fino a 18 (diciotto) punti per pubblicazioni ed altri prodotti della ricerca;
- fino a 2 (due) punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 15 (quindici) 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;
- fino a 15 (quindici) punti per esperienza nell'utilizzo e/o sviluppo di modelli numerici avanzati per la formazione ed evoluzione delle galassie.

Per essere ammesso/a all'orale, il/la candidato/a dovrà riportare una votazione minima non inferiore a 36/100 (trentasei/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 6 punti per il Dottorato di ricerca;
- attribuzione di un massimo di 4 punti per il voto di laurea (fino a 1 punto per voto inferiore a 104/110; 2 punti per voto compreso tra 105/110 e 109/110; 3 punti per voto pari a 110/110; 4 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 all'argomento della ricerca oggetto del presente bando;
- attribuzione di un massimo di 5 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;
- attribuzione di un massimo di 6 punti per ogni pubblicazione su riviste

internazionali con referee e 2 punti per ogni pubblicazione senza referee o atto di congresso su argomenti inerenti alla ricerca oggetto del presente bando;

- attribuzione di un massimo di 15 punti per esperienza nell'utilizzo e/o sviluppo di modelli numerici avanzati per la formazione ed evoluzione delle galassie.

Stabilisce inoltre i seguenti criteri di valutazione del colloquio:

- discussione dei titoli presentati e dell'attività di ricerca condotta dal/la candidato/a;
- conoscenza modelli numerici avanzati per la formazione ed evoluzione delle galassie.

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

Roma, 14/12/2023

La Presidente, Prof.ssa Raffaella Schneider

La Componente, Dr.ssa Laura Pentericci

Il Segretario, Dr. Luca Graziani