



**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA GUIDO CASTELNUOVO  
SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA  
SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD  
ATTIVITÀ DI RICERCA**

**BANDO N. 1/2023  
Verbale n. 1 - Seduta preliminare**

La commissione giudicatrice, nominata in data 08/05/2023 e composta da prof.ssa Alessandra Faggionato (Sapienza Università di Roma), prof. Carlo Presilla (Sapienza Università di Roma), dott. Francesco Meazzini (Sapienza Università di Roma), si riunisce il giorno 16/05/2024 alle ore 17.30 nell'Aula G del Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo. Le funzioni di presidente sono assunte dalla prof.ssa Alessandra Faggionato e quelle di segretario dal dott. Francesco Meazzini.

Ciascun componente della Commissione dichiara che non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, o altre situazioni di incompatibilità previste dall'art. 51 del Codice di Procedura Civile né situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale, di cui alla Legge n. 190/2012 con gli altri componenti effettivi della Commissione giudicatrice della suindicata procedura selettiva.

La commissione procede alla lettura del bando. Per l'attribuzione dei punteggi in centesimi per ciascuna delle categorie di titoli previste dall'art. 6 del bando e indicate con le lettere A, B, C, D, E, F stabilisce i seguenti criteri:

- A. Progetto di ricerca (fino a 4 punti).
- B. Voto di laurea (fino a 5 punti): 5 punti ai candidati che hanno conseguito una laurea con lode; 3 punti per il voto 110/110; 0 punti altrimenti. Per voti di laurea di tipo diverso i punti rispetteranno una graduatoria analoga.
- C. Pubblicazioni ed altri prodotti della ricerca (fino a 20 punti): di ogni candidato si valuterà il complesso della produzione scientifica, anche in relazione alla durata del periodo di attività di ricerca, esaminando i contenuti delle pubblicazioni su riviste o archivi elettronici di pubblico accesso, unitamente ad altri aspetti, tra i quali la collocazione editoriale (anche ove solo risultante da lettere di accettazione) ed il numero ed il prestigio scientifico di eventuali collaboratori.
- D. Dottorato, diplomi di specializzazione ed attestati di frequenza a corsi di perfezionamento post-laurea (fino a 6 punti): di ogni candidato si valuterà l'eventuale possesso di diplomi di specializzazione ed attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea, pertinenti con il tema dell'assegno.
- E. Altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio ed incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (fino a 5 punti): di ogni candidato si valuterà la titolarità, presente e passata di contratti, borse di studio ed incarichi di ricerca, con valutazione complessiva che tenga conto della durata del periodo dell'attività di ricerca.
- F. Colloquio (fino a 60 punti): per ogni candidato il colloquio consisterà in un inquadramento generale dell'ambito scientifico in cui si colloca la propria attività di ricerca, in una esposizione dei propri contributi ritenuti più significativi, e delle ricerche che si propone di portare avanti, con domande da parte della commissione tese a verificare la capacità del candidato di trattare gli argomenti oggetto del progetto di ricerca proposto. La durata di ogni colloquio sarà di circa 30 minuti, comprensivi delle domande da parte dei commissari.

La commissione stabilisce di ammettere al colloquio soltanto i candidati che abbiano conseguito un punteggio complessivo di almeno 20/100 nella valutazione dei titoli.

La commissione stabilisce di includere nella graduatoria di merito finale soltanto i candidati che abbiano riportato un punteggio complessivo di almeno 50/100.

La commissione stabilisce poi di riunirsi il giorno 28/05/2024 alle ore 15.00 per la valutazione dei titoli.

La riunione termina alle ore 18.20.

Roma, 16/05/2024

La Commissione

prof.ssa Alessandra Faggionato

prof. Carlo Presilla

dott. Francesco Meazzini

**Sapienza Università di Roma  
Dipartimento di Matematica Guido Castelnuovo**

CF 80209930587 PI 02133771002

CU006 - Edificio di Matematica - Piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

www.mat.uniroma1.it