

**OGGETTO: CONCORSO PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA POST-LAUREA (DR n.136 del 05/02/2020) DAL TITOLO "LARGE LANGUAGE MODELS E DATI SINTETICI PER LA TEORIA DEI NUMERI" di cui al DECRETO del DIRETTORE N. REP. 62 – PROT. 809 del 18/03/2025**

Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU a valere sul Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Istruzione e ricerca – Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento Investimento 1.3 , Avviso D.D. 341 del 15/03/2022, dal titolo: Future Artificial Intelligence Research, codice proposta PE0000013 - CUP J33C22002830006

Bologna, 16/04/2025

**Valutazione titoli**

CANDIDATO	VALUTAZIONE TITOLI	AMMESSO/NON AMMESSO AL COLLOQUIO ORALE
Dott. Muhammad Danish	33/50	AMMESSO AL COLLOQUIO ORALE
Dott. Andrea Ladiana	40/50	AMMESSO AL COLLOQUIO ORALE
Dott. Alessandro Breccia	30/50	AMMESSO AL COLLOQUIO ORALE

Il colloquio si svolgerà a distanza per via telematica utilizzando lo strumento della teleconferenza in audio e video mediante la piattaforma Microsoft Teams, in data 22/04/2025 alle ore 10,00.

Il Presidente della Commissione esaminatrice  
Prof. Gabriele Sicuro