

SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO AVENTE AD OGGETTO ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO: "SAMBA: SIMULAZIONE E MODELLAZIONE DEL SISTEMA BISTATICO COSMO-SKYMED/PLATINO" , PREVISTO NELL'ACCORDO ASI/DIETI-UNINA N. 2023-5-HB.0 PROF. DANIELE RICCIO', CODICE IDENTIFICATIVO 000010—ALTRO_R_2024_D-RICCIO_001_001" CUP: F63C23000860001 (RIF. BORSA DIETI 01/2025)

Esito finale della valutazione:

n.	CANDIDATI	Punteggio titoli	Punteggio Colloquio:	Totale
1	Farah Rasheed Abbasi	23	60	83

Napoli, 10 febbraio 2025

Il Presidente della Commissione
Prof. Gerardo Di Martino