

## **ALLEGATO 5**

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 07/2025)

## Esito finale della valutazione:

n.	CANDIDATI	Punteggio titoli	Punteggio Colloquio:	Totale
1	GIANLUCA MONTUORI	20	65	85

Napoli, 13 giugno 2025

Il Presidente della Commissione Prof. Alfredo Renga