

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 03/2024).

**Esito finale della valutazione:**

n.	CANDIDATI	Punteggio titoli	Punteggio Colloquio:	Totale
1	<b>Julio Alejandro Arias Gallegos</b>	13.5/30	60/70	73.5/100

Napoli, 05 giugno 2024

Il Presidente della Commissione  
Prof. Gerardo Di Martino