

**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).**

## **Avviso colloquio**

Il colloquio avrà luogo a distanza alle ore 15:00 del giorno 05/06/2024 tramite la piattaforma Teams. I candidati e chiunque sia interessato ad assistere potrà accedere alla riunione tramite il seguente link:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_YzY5OTExMDYtZjk0My00NWNiLTkxYzEtYmQwNmMyN2I0YTdm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd%22%2c%22Oid%22%3a%226fded9cb-8f9d-4d7a-ab5e-7cf9480d34ca%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YzY5OTExMDYtZjk0My00NWNiLTkxYzEtYmQwNmMyN2I0YTdm%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22fcfe26a-bb62-46b0-b1e3-28f9da0c45fd%22%2c%22Oid%22%3a%226fded9cb-8f9d-4d7a-ab5e-7cf9480d34ca%22%7d)

Napoli, 05 giugno 2024

Il Presidente della Commissione  
Prof. Gerardo Di Martino