



Nomina Commissione Giudicatrice – D.D.G. n. 3211/2023 - Bando n. 454/2023-AR

Il Direttore Generale

- Vista la legge 30/12/2010, n. 240, in particolare l'art. 22 vigente al 29/06/2022;
- Visto il Decreto Legge 30/04/2022 n. 36, convertito dalla Legge 29/06/2022 n. 79, ed in particolare l'art. 14, comma 6-quaterdecies;
- Visto il "Regolamento per l'attribuzione di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca", emanato con Decreto Rettorale n. 709 del 22/07/2020;
- Vista la nota del Direttore del Dipartimento n. 117668 del 04/12/2023, con cui si chiede l'attivazione di 2 Assegni di ricerca professionalizzante (categoria A) per il programma di ricerca "Rilevazione e monitoraggio dell'ambiente e delle condizioni operazionali per servizi mobili intelligenti", Progetto finanziato nell'ambito del PNRR M4C2, Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"- D.D. 1409 del 14 settembre 2022 - Joint Communication and Sensing: CSI-Based Sensing for Future Wireless Networks (CSI-Future) - CUP E53D23014630001, presso il Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni e i nominativi dei docenti proposti;
- Visto il D.D.G. n. 3211 del 20/12/2023 - Bando n. 454/2023-AR con il quale sono state bandite le suddette posizioni

DECRETA

La Commissione Giudicatrice per la selezione pubblica relativa all'attribuzione di 2 assegni di ricerca presso il Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni di cui sopra, è così costituita:

Qualifica	Cognome e Nome	Settore Scientifico-Disciplinare	Politecnico di Torino - Dipartimento
Professoressa Ordinaria (L.240)	CERQUITELLI TANIA	ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	Dipartimento di Automatica e Informatica
Professoressa Ordinaria (L.240)	CHIASSEBINI CARLA FABIANA	ING-INF/03 - TELECOMUNICAZIONI	Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni
Ricercatore Confermato	TRINCHERO DANIELE	ING-INF/02 - CAMPI ELETTRICI	Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Vincenzo TEDESCO)