

Nomina Commissione Giudicatrice - D.D.G. n. 3653/2024 - Bando n. 423/2024-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. 76965 del 03/12/2024, con cui si chiede l'attivazione di 1 Assegno di ricerca post dottorale (categoria B) per il programma di ricerca "Sviluppo di sistemi per il controllo e l'integrazione di MEMS e NEMS, di sensori, di sorgenti ottiche, di dispositivi per la diagnostica, di dispositivi di utilizzo industriale", Progetto finanziato nell'ambito del PNRR M1C2, Investimento 5.2 Avviso n. 495/2022 CDS000965 SILICON VALLEY 8.0 IN PIEMONTE FOR A GREEN AND SMART MOBILITY CUP C17J23000030001 e del Bando FARE Progetto EHILà-CAP 1217/2022 Recupero di energia da calore di scarto a bassa temperatura mediante miscelazione capacitive con liquidi ionici., presso il Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia e i nominativi dei docenti proposti;
- Visto il D.D.G. n. 3653 del 05/12/2024 Bando n. 423/2024-AR con il quale è stata bandita la suddetta posizione

## **DECRETA**

La Commissione Giudicatrice per la selezione pubblica relativa all'attribuzione di 1 assegno di ricerca presso il Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia di cui sopra, è così costituita:

Qualifica	Cognome e Nome	Settore Scientifico-Disciplinare	Politecnico di Torino - Dipartimento
Professore Ordinario (L.240)	FERRERO SERGIO	PHYS-03/A - Fisica sperimentale della materia e applicazioni	Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia
Professoressa Associata (L.240)	FRASCELLA FRANCESCA	PHYS-03/A - Fisica sperimentale della materia e applicazioni	Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia
Professore Ordinario (L.240)	VIBERTI DARIO	CEAR-02/D - Idrocarburi e fluidi nel sottosuolo	Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture

IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Vincenzo TEDESCO)