



*Nomina Commissione Giudicatrice – D.D.G. n. 3635/2024 - Bando n. 432/2024-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. 75869 del 28/11/2024, con cui si chiede l'attivazione di 1 Assegno di ricerca post dottorale (categoria B) per il programma di ricerca "Sensori Elettrochimici Indossabili", Progetto finanziato nell'ambito di "MuSe: Multi-Sensor wearable device for telemedicine (E53C24002640006)", finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU nell'ambito del PNRR M4C2, Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"- Bando PRIN 2022 del MUR (DECRETO DIRETTORIALE n. 104 del 2 febbraio 2022), presso il Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia e i nominativi dei docenti proposti;
- Visto il D.D.G. n. 3635 del 05/12/2024 - Bando n. 432/2024-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
Professoressa Ordinaria (L.240)	GRASSINI SABRINA	ICHI-01/A - Chimica fisica applicata	Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia
Ricercatore a tempo determinato Legge 240/10 art.24-A	IANNUCCI LEONARDO	ICHI-01/A - Chimica fisica applicata	Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia
Professore Associato Confermato	PERRONE GUIDO	IINF-02/A - Campi elettromagnetici	Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni

IL DIRETTORE GENERALE  
(Dott. Vincenzo TEDESCO)