



Nomina Commissione Giudicatrice – D.D.G. n. 1447/2024 - Bando n. 094/2024-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. 26509 del 09/04/2024, con cui si chiede l'attivazione di 1 Assegno di ricerca professionalizzante (categoria A) per il programma di ricerca "Progettazione e produzione di dispositivi funzionali multimateriale (metallo e polimero)", Progetto finanziato nell'ambito del "3DPRIN - 3DPRINTing of multi-material parts for cranial implants" (CUP E53D23017400001), finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU nell'ambito del Bando PRIN 2022 del MUR (DECRETO DIRETTORIALE n. 104 del 2 febbraio 2022), presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione e i nominativi dei docenti proposti;
- Visto il D.D.G. n. 1447 del 09/05/2024 - Bando n. 094/2024-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 di Ingegneria Gestionale e della Produzione di cui sopra, è così costituita:

Qualifica	Cognome e Nome	Settore Scientifico-Disciplinare	Politecnico di Torino - Dipartimento
Professoressa Ordinaria (L.240)	BIAMINO SARA	ING-IND/22 - SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia
Professoressa Associata (L.240)	CALIGNANO FLAVIANA	ING-IND/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE	Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione
Professore Associato (L.240)	SALMI ALESSANDRO	ING-IND/16 - TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE	Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Vincenzo TEDESCO)