



Nomina Commissione Giudicatrice – D.D.G. n. 3334/2024 - Bando n. 353/2024-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. 70844 Cl. VII/4 del 07/11/2024, con cui si chiede l'attivazione di 1 Assegno di ricerca professionalizzante (categoria A) per il programma di ricerca "Progettazione e sviluppo tramite metodi ingegneristici avanzati di dispositivi di coltura dinamica per investigazione di modelli biomimetici di tessuti biologici sani e patologici", Progetto finanziato nell'ambito di "Knowledge-generation framework combining a novel Biomimetic Investigation platform and hiGh throughput screening for unravelling bone MECHANotransduction mechanisms in view of precision orthopedic medicine (BIGMECH)" (CUP E53D23002540006), finanziato nell'ambito del Bando PRIN 2022 del MUR (DECRETO DIRETTORIALE n. 104 del 2 febbraio 2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale e i nominativi dei docenti proposti;
- Visto il D.D.G. n. 3334 del 13/11/2024 - Bando n. 353/2024-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 Meccanica e Aerospaziale di cui sopra, è così costituita:

Qualifica	Cognome e Nome	Settore Scientifico-Disciplinare	Politecnico di Torino - Dipartimento
Professoressa Ordinaria (L.240)	BIGNARDI CRISTINA	IBIO-01/A - Bioingegneria	Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale
Professore Associato (L.240)	DESCROVI EMILIANO	PHYS-03/A - Fisica sperimentale della materia e applicazioni	Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia
Professoressa Associata (L.240)	MASSAI DIANA NADA CATERINA	IBIO-01/A - Bioingegneria	Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Vincenzo TEDESCO)