



*Nomina Commissione Giudicatrice – D.D.G. n. 3625/2024 - Bando n. 419/2024-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. 76791 Cl. VII/04 del 02/12/2024, con cui si chiede l'attivazione di 1 Assegno di ricerca professionalizzante (categoria A) per il programma di ricerca "Sviluppo e caratterizzazione di una piattaforma ingegnerizzata per la validazione di nuove terapie per la rigenerazione cardiaca.", Progetto finanziato nell'ambito di "Engineered in vitro models of human cardiac fibrotic tissue for the preclinical assesment of the safety and target efficiency of RNA nanotherapies - MERIT" (CUP E63C22000940007), Bando a cascata, Spoke 8, CN RNA & Gene Therapy (D.D. MUR n. 1035 del 17/06/2022), finanziato dalla UE – Next Generation EU nell'ambito del PNRR, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4. e di "RECOVERY: pREcise Cardiac Organ-on-chip modeling to improve extracellular VEsicle-based paracrine therapy against myocaRdial Injury (CUP E53D23017470001), Bando PRIN 2022 PNRR (D.D. MUR n. 1409 del 14/09/2022), finanziato dalla UE – Next Generation EU nell'ambito del PNRR, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1. presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale e i nominativi dei docenti proposti;
- Visto il D.D.G. n. 3625 del 04/12/2024 - Bando n. 419/2024-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 Associata (L.240)	MATTU CLARA	IBIO-01/A - Bioingegneria	Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale
Ricercatore a tempo determinato Legge 240/10 art.24-A	ROPPOLO IGNAZIO	PHYS-03/A - Fisica sperimentale della materia e applicazioni	Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia
Professoressa Associata (L.240)	TONDA TURO CHIARA	IBIO-01/A - Bioingegneria	Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

IL DIRETTORE GENERALE  
(Dott. Vincenzo TEDESCO)