



Nomina Commissione Giudicatrice – D.D.G. n. 2050/2024 - Bando n. 158/2024-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. 46579 del 04/07/2024, con cui si chiede l'attivazione di 1 Assegno di ricerca professionalizzante (categoria A) per il programma di ricerca "Modellazione della propagazione delle onde elastiche in materiali microstrutturati auxetici e tonotopici", Progetto finanziato nell'ambito di Advanced Metamaterials from PHySics and Blomechanics of Axolotls (AMPHYBIA) (CUP E53D23003060006), 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 Scienza Applicata e Tecnologia e i nominativi dei docenti proposti;
- Visto il D.D.G. n. 2050 del 11/07/2024 - Bando n. 158/2024-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 Associato (L.240)	BOSIA FEDERICO	PHYS-03/A - Fisica sperimentale della materia e applicazioni	Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia
Professore Associato (L.240)	GLIOZZI ANTONIO	PHYS-03/A - Fisica sperimentale della materia e applicazioni	Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia
Professoressa Associata (L.240)	SURACE CECILIA	CEAR-06/A - Scienza delle costruzioni	Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Vincenzo TEDESCO)