



Nomina Commissione Giudicatrice – D.D.G. n. 1073/2024 - Bando n. 056/2024-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. 24528.VII.4 del 29/03/2024, con cui si chiede l'attivazione di 1 Assegno di ricerca professionalizzante (categoria A) per il programma di ricerca "Efficienza Energetica, Elettronica e Progettazione di Circuiti", Progetto finanziato nell'ambito del PNRR M4C2, Investimento 1.5 - Avviso n. 3277 del 30/12/2021 - ECS00000036 Nord Ovest Digitale E Sostenibile (NODES) - CUP E13B22000020001, presso il Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio e i nominativi dei docenti proposti;
- Visto il D.D.G. n. 1073 del 03/04/2024 - Bando n. 056/2024-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 Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio di cui sopra, è così costituita:

Qualifica	Cognome e Nome	Settore Scientifico-Disciplinare	Politecnico di Torino - Dipartimento
Professore Ordinario	MACII ENRICO	ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio
Ricercatrice a tempo determinato Legge 240/10 art.24-A	UGLIOTTI FRANCESCA MARIA	ICAR/17 - DISEGNO	Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica
Ricercatore a tempo determinato Legge 240/10 art.24-B	URGESE GIANVITO	ING-INF/05 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Vincenzo TEDESCO)