



Nomina Commissione Giudicatrice – D.D.G. n. 569/2024 - Bando n. 017/2024-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. 0014224 del 15/02/2024, con cui si chiede l'attivazione di 1 Assegno di ricerca professionalizzante (categoria A) per il programma di ricerca "COding tecnologico ed Energetico per il progetto e l'uso CLImatico degli edifici e l'ICT", Progetto finanziato nell'ambito del PNRR M4C2, Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)"- D.D. 1409 del 14 settembre 2022 - URBAN GENERATION: A design approach for climate change adaptation and mitigation - CUP E53D23019020001 presso il Dipartimento di Architettura e Design e i nominativi dei docenti proposti;
- Visto il D.D.G. n. 569 del 21/02/2024 - Bando n. 017/2024-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 Architettura e Design di cui sopra, è così costituita:

Qualifica	Cognome e Nome	Settore Scientifico-Disciplinare	Politecnico di Torino - Dipartimento
Professoressa Ordinaria (L.240)	BOSIA DANIELA	ICAR/12 - TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	Dipartimento di Architettura e Design
Professore Ordinario (L.240)	CHIESA GIACOMO	ICAR/12 - TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA	Dipartimento di Architettura e Design
Professore Ordinario (L.240)	GRAF VON HARDENBERG JOST-DIEDRICH	ICAR/02 - COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME E IDROLOGIA	Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Vincenzo TEDESCO)