



*Nomina Commissione Giudicatrice – D.D.G. n. 1713/2024 - Bando n. 122/2024-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. 34724 VII/4 del 17/05/2024, con cui si chiede l'attivazione di 1 Assegno di ricerca senior (categoria C) per il programma di ricerca "Metodi, indicatori e soluzioni ingegneristiche circolari per le tecnologie a basso impatto di carbonio", Progetto finanziato nell'ambito del PNRR M4C2, Investimento 1.3 - Avviso n. 341 del 15/03/2022 - PE0000004 Made in Italy circolare e sostenibile (MICS) - E13C22001900001, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture e i nominativi dei docenti proposti;
- Visto il D.D.G. n. 1713 del 06/06/2024 - Bando n. 122/2024-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 dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture di cui sopra, è così costituita:

Qualifica	Cognome e Nome	Settore Scientifico-Disciplinare	Politecnico di Torino - Dipartimento
Ricercatrice a tempo determinato Legge 240/10 art.24-A	BIANCO ISABELLA	ICAR/03 - INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE	Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture
Professore Associato (L.240)	BLENGINI GIOVANNI ANDREA	ICAR/03 - INGEGNERIA SANITARIA-AMBIENTALE	Dipartimento di Ingegneria dell'Ambiente, del Territorio e delle Infrastrutture
Professore Associato (L.240)	LUCIA UMBERTO	ING-IND/10 - FISICA TECNICA INDUSTRIALE	Dipartimento Energia

IL DIRETTORE GENERALE  
(Dott. Vincenzo TEDESCO)