



*Nomina Commissione Giudicatrice – D.D.G. n. 964/2024 - Bando n. 047/2024-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. 17988 del 29/02/2024, con cui si chiede l'attivazione di 1 Assegno di ricerca professionalizzante (categoria A) per il programma di ricerca "Nanomateriali per la fusione: sperimentazione e modellazione di materiali nanostrutturati e interazioni plasma-parete per fusione a confinamento inerziale e magnetico.", Progetto finanziato nell'ambito di "Nanomaterials for Fusion: experimental and modeling of nanostructured materials and plasma-material interactions for inertial & magnetic confinement fusion" (CUP E53D23002360006), 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 Energia e i nominativi dei docenti proposti;
- Visto il D.D.G. n. 964 del 22/03/2024 - Bando n. 047/2024-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 Energia di cui sopra, è così costituita:

Qualifica	Cognome e Nome	Settore Scientifico-Disciplinare	Politecnico di Torino - Dipartimento
Ricercatore a tempo determinato Legge 240/10 art.24-A	NALLO GIUSEPPE FRANCESCO	ING-IND/19 - IMPIANTI NUCLEARI	Dipartimento Energia
Professore Associato (L.240)	SUBBA FABIO	ING-IND/19 - IMPIANTI NUCLEARI	Dipartimento Energia
Professore Ordinario	VECCHI GIUSEPPE	ING-INF/02 - CAMPI ELETTROMAGNETICI	Dipartimento di Elettronica e Telecomunicazioni

**IL DIRETTORE GENERALE**  
(Dott. Vincenzo TEDESCO)