



*Nomina Commissione Giudicatrice – D.D.G. n. 572/2024 - Bando n. 014/2024-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. 14684 del 16/02/2024, con cui si chiede l'attivazione di 1 Assegno di ricerca senior (categoria C) per il programma di ricerca "Fabbricazione e caratterizzazione di dispositivi elettro-ottici a base di cristalli fotonici monodimensionali", Progetto "EaRth Abundant and non-toxiC doped metaL oxide-based electro-optic photonic structures for smart windows and radiative cOoling (ERACLITO)" (CUP D53D23005530006), 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. 572 del 21/02/2024 - Bando n. 014/2024-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	Ateneo - Dipartimento
Professore Ordinario (L.240)	D'ANDREA COSIMO	FIS/01 - FISICA SPERIMENTALE	Politecnico di Milano - Dipartimento di Fisica
Professoressa Ordinaria (L.240)	GATTI TERESA	CHIM/07 - FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE	Politecnico di Torino- Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia
Professore Ordinario (L.240)	SCOTOGNELLA FRANCESCO	FIS/03 - FISICA DELLA MATERIA	Politecnico di Torino - Dipartimento Scienza Applicata e Tecnologia

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