

DECRETO

Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo,
Classe Fascicolo Allegati e Riferimenti

Oggetto: Esiti - Bando n. 1-S prot. n. 138912/VII/16 del 03/07/2025 Selezione per titoli per l'attribuzione di incarichi collaborazione ad attività didattiche integrative curriculari ed extra curriculari a. a. 2025/2026 presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate, a studenti iscritti a Dottorati di Ricerca ed alle Lauree Magistrali della Scuola di Ingegneria.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

RICHIAMATE le Deliberazioni del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate del 10/04/2025 e del 05/05/2025 relative alla proposta di budget destinato alla programmazione didattica per l'a.a. 2025/26;

VISTO il bando prot. n. 138912/VII/16 del 03/07/2025, con scadenza il 21/07/2025, in particolare l'art. 3 che prevede la nomina della commissione per la valutazione delle candidature;

VISTO il proprio decreto rep. n. 62/2025 prot. n. 176649/VII/16 del 31/07/2025 relativo alla nomina della commissione giudicatrice;

VISTO il verbale della Commissione giudicatrice riunitasi in data 07/08/2025 per la valutazione comparativa delle candidature pervenute;

DECRETA

di approvare gli atti della Commissione esaminatrice e, per l'effetto, di dichiarare i seguenti vincitori:

Cod insegnamento + Cod mutazione con stesso nome	Denominazione insegnamento	SSD Insegnamento	sem	cfu	ORE	tipo attività	CL ATTIVAZIONE	anno di corso	VINCITORE
174009	Fisica dei cambiamenti climatici	FIS/06	S1	6	16	ESERCITAZIONI curriculari	INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE	2	VERZEROLI MATTEO
174009	Fisica dei cambiamenti climatici	FIS/06	S1	6	12	TUTORATO DI GRUPPO	INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITÀ ENERGETICA ED AMBIENTALE	2	VERZEROLI MATTEO



Cod insegnamento + Cod mutuaione con stesso nome	Denominazione insegnamento	SSD Insegnamento	sem	cfu	ORE	tipo attività	CL ATTIVAZIONE	anno di corso	VINCITORE
161010-1	ROBOTS and automatic machinery for industrial applications	ING-IND/13	S1	3	8	ESERCITAZIONI curricolari	MAGISTRALE MECHATRONICS AND SMART TECHNOLOGY ENGINEERING	2	TABALDI FEDERICO

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Giuseppe Franchini

Documento firmato digitalmente ai sensi dell'art. 24 del D. Lgs. 82/2005 e s.m.i