



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DINFO
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

IL DIRETTORE

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 23 "Contratti per attività d'insegnamento";

VISTO il Decreto Ministeriale 21 luglio 2011, n. 313 recante disposizioni in ordine al trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività d'insegnamento;

VISTO il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento UE 2016/279 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;

VISTO il "Regolamento in materia di incarichi di insegnamento" emanato con Decreto Rettorale del 23 agosto 2022, n. 1033;

VISTO il "Regolamento recante disposizioni attuative del decreto del Ministro dell'Università e della ricerca n. 639 del 2 maggio 2024 «Determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie»" emanato con Decreto Rettorale del 2 agosto 2024, n. 1095, in particolare l'Articolo 4 (Modifica all'articolo 8, comma 9, del regolamento di Ateneo in materia di incarichi di insegnamento);

VISTA la delibera adottata dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione il 27 maggio 2024 in merito all'apertura di un bando per la copertura di insegnamenti scoperti del primo semestre a.a. 2024-2025, tra cui gli insegnamenti:

- 'Impianti elettrici', ING-IND/33, 6 CFU, LM Robotics, automation and electrical engineering;
- 'Complements of power electronics, ING-IND/32, 3 CFU, LM Mechanical engineering for sustainability

VISTO il DD n. 7041/2024 prot. n. 126016 del 03/06/2024 con il quale è stato emanato il bando unico per la copertura degli incarichi di insegnamento;

VISTO il verbale (1291/2024 prot. n. 195530 del 28/08/2024) della Commissione giudicatrice nominata con DD 10019/2024 Prot. n. 191550 del 22/08/2024;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura selettiva;

DECRETA

- Sono approvati gli atti della procedura selettiva per la copertura degli insegnamenti indicati in premessa, come riportato di seguito:



LM25 ROBOTICS, AUTOMATION AND ELECTRICAL ENGINEERING							
Anno	Sem.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Nome	Punteggio
1	1	IMPIANTI ELETTRICI	ING-IND/33	6	48	Pietro Antonio Scarpino	79
LM33 Mechanical Engineering for Sustainability							
Anno	Sem.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Nome	Punteggio
2	1	COMPLEMENTS OF POWER ELECTRONICS	ING-IND/32	3	24	Marco Bindi	53
						Matteo Intravaia	42

- Di affidare per l'a.a. 2024-2025, mediante contratto di diritto privato ai sensi del Regolamento in materia di contratti per attività di insegnamento ai sensi dell'art. 23 della legge 30 dicembre 2010 n. 240 gli incarichi dettagliati di seguito:

LM25 ROBOTICS, AUTOMATION AND ELECTRICAL ENGINEERING						
Anno	Sem.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Nome
1	1	IMPIANTI ELETTRICI	ING-IND/33	6	48	Pietro Antonio Scarpino
LM33 Mechanical Engineering for Sustainability						
Anno	Sem.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Nome
2	1	COMPLEMENTS OF POWER ELECTRONICS	ING-IND/32	3	24	Marco Bindi



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DINFO
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE

L'approvazione atti e l'affidamento saranno portati a ratifica nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione.

IL DIRETTORE
Prof. Enrico Vicario