



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;

VISTA la delibera adottata dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione il 15 novembre 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:

- Complements of operation and control of sustainable smart grids, C.I. Project work on energy systems and smart grid integration I.C., ING-IND/31, 3 CFU, LM Mechanical Engineering for Sustainability;
- 'Elettrotecnica', C.I. Scienze tecniche I, ING-IND/31, 2 CFU, L/SNT3, Tecniche ortopediche (abilitante alla professione sanitaria di tecnico ortopedico);

VISTO il D.D. n. 14307/2024 prot. n. 289494 del 19/11/2024 con il quale è stato emanato il bando unico per la copertura degli incarichi di insegnamento;

VISTO il verbale (DD n. 91/2025 Prot. n. 10371 del 20/01/2025) della Commissione giudicatrice nominata con DD n. 203/2025 prot. n. 3625 del 10/01/2025;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura selettiva;

DECRETA

- Sono approvati gli atti della procedura selettiva per la copertura degli insegnamenti SSD ING-IND/31:

LM33 MECHANICAL ENGINEERING FOR SUSTAINABILITY							
Anno	Sem.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Nome	Punteggio
2	2	COMPLEMENTS OF OPERATION AND	ING-IND/31	3	24	Matteo Intravaia	69



		CONTROL OF SUSTAINABLE SMART GRIDS/C.I. PROJECT WORK ON ENERGY SYSTEMS AND SMART GRID INTEGRATION I.C.					
L/SNT3 TECNICHE ORTOPEDICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO ORTOPEDICO)							
Anno	Sem.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Nome	Punteggio
1	2	ELETTROTECNICA/C.I. SCIENZE TECNICHE I	ING-INF/05	2	24	Matteo Intravaia	69

- 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.

LM33 MECHANICAL ENGINEERING FOR SUSTAINABILITY							
Anno	Sem.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Nome	
2	2	COMPLEMENTS OF OPERATION AND CONTROL OF SUSTAINABLE SMART GRIDS/C.I. PROJECT WORK ON ENERGY SYSTEMS AND SMART GRID INTEGRATION I.C.	ING-INF/31	3	24	Matteo Intravaia	



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DINFO
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE

L/SNT3 TECNICHE ORTOPEDICHE (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO ORTOPEDICO)						
Anno	Sem.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Nome
1	2	ELETTROTECNICA/C.I. SCIENZE TECNICHE I	ING-INF/05	2	24	Matteo Intravaia

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

IL DIRETTORE
Prof. *Giorgio Battistelli*