



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 e modificato con DD. RR. N. 221 del 28 febbraio 2023 e n. 1095 del 2 agosto 2024;

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;

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 e considerato che per l'insegnamento 'Tecnologie informatiche per il design', C.I. Laboratorio digital design, ING-INF/05, 6 CFU, LM Design per l'innovazione sostenibile non è arrivata nessuna domanda;

VISTO il bando, Rep. n. 16538/2024 prot. n. 328986 del 30/12/2024, emanato per la copertura dell'insegnamento 'Tecnologie informatiche per il design', C.I. Laboratorio digital design, ING-INF/05, 6 CFU, LM Design per l'innovazione sostenibile e il decreto di proroga presentazione domande, rep. n. 449/2025, prot. n. 7582 del 16/01/2025;

VISTO il verbale (rep. n. 266/2025 Prot. n. 29338 del 10/02/2025) della Commissione giudicatrice nominata con DD n. 1546/2025 prot. n. 25883 del 06/02/2025;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura selettiva;

DECRETA

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per la copertura dell'insegnamento 'Tecnologie informatiche per il design', C.I. Laboratorio digital design, ING-INF/05, 6 CFU, LM Design per l'innovazione sostenibile, a.a. 2024-2025:

LM12 DESIGN PER L'INNOVAZIONE SOSTENIBILE



Anno	Sem.	Insegnamento/C.I.	SSD Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Nome	Punteggio
1	2	TECNOLOGIE INFORMATICHE PER IL DESIGN/C.I. LABORATORIO DIGITAL DESIGN	ING- INF/05	6	48	Leoncino Francesco	58

- 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 l'incarico di insegnamento dettagliato di seguito:

LM12 DESIGN PER L'INNOVAZIONE SOSTENIBILE							
Anno	Sem.	Insegnamento/C.I.	SSD Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Nome	
1	2	TECNOLOGIE INFORMATICHE PER IL DESIGN/C.I. LABORATORIO DIGITAL DESIGN	ING- INF/05	6	48	Leoncino Francesco	

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*