



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DINFO
DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE

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 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:

- Sistemi di elaborazione delle informazioni' C.I. Metodologia della ricerca applicata, ING-INF'05, 3 CFU, LM/SNT1 Scienze infermieristiche e ostetriche;
- 'Ingegneria del software e linguaggi C/C++, ING-INF/05, 6 CFU, LM Robotics, automation and electrical engineering;
- 'Computer vision and intelligent media recognition', ING-INF/05, 4 di 6 CFU, LM Intelligenza artificiale (mutua 4 di 6 CFU l'insegnamento 'Visual and multimedia recognition' LM Ingegneria informatica);

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 (DD n. 1176/2024 Prot. n. 172078 del 24/07/2024) della Commissione giudicatrice nominata con DD 8502/2024 Prot. n. 156701 del 05/07/2024;

VERIFICATA la regolarità formale della procedura selettiva;

DECRETA

- Sono approvati gli atti della procedura selettiva per la copertura degli insegnamenti SSD ING-INF/05 riportati di seguito:

LM/SNT1 SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE							
Anno	Sem.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Nome	Punteggio
2	1	SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	ING-INF/05	3	24	Enrico Collini	43
LM25 ROBOTICS, AUTOMATION AND ELECTRICAL ENGINEERING							
Anno	Sem.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Nome	Punteggio



1	1	INGEGNERIA DEL SOFTWARE E LINGUAGGI C/C++	ING-INF/05	6	48	NESSUNA DOMANDA	/
LM32 INTELLIGENZA ARTIFICIALE							
Anno	Sem.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Nome	Punteggio
2	1	COMPUTER VISION AND INTELLIGENT MEDIA RECOGNITION	ING-INF/05	4 di 6	32	Niccolò Biondi	63

- 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.

LM/SNT1 SCIENZE INFERMIERISTICHE E OSTETRICHE						
Anno	Sem.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Nome
2	1	SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	ING-INF/05	3	24	Enrico Collini
LM32 INTELLIGENZA ARTIFICIALE						
Anno	Sem.	Insegnamento	SSD Ins.	CFU Doc.	Ore Doc.	Nome
2	1	COMPUTER VISION AND INTELLIGENT MEDIA RECOGNITION	ING-INF/05	4 di 6	32	Niccolò Biondi

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