



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

Decreto del Direttore

Il Direttore del Dipartimento Ingegneria e Architettura

PREMESSO che è urgente assicurare il corretto l'espletamento di tutte le procedure per la copertura degli insegnamenti dell'anno accademico 2024/2025 in tempo utile al fine di garantire il regolare avvio delle lezioni;

VISTO l'art. 6 del "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei contratti di insegnamento nei corsi di studio;

CONSIDERATO che si è provveduto all'assegnazione degli insegnamenti dell'anno accademico 2024/2025 sulla base del criterio della massima copertura degli insegnamenti previsti dall'offerta formativa, sulla base del vigente "Regolamento per la definizione dei criteri e modalità di affidamento ai docenti dei doveri didattici, degli affidamenti aggiuntivi e della remunerazione aggiuntiva dei ricercatori di ruolo ai sensi dell'art. 6 della legge 240/2010";

A SEGUITO dell'assegnazione di affidamenti aggiuntivi a professori di I II fascia ed ai ricercatori a tempo indeterminato dei settori concorsuali/scientifico disciplinari appartenenti al Dipartimento e alle altre Strutture Dipartimentali di Ateneo;

A SEGUITO del bando di selezione per l'attribuzione di affidamenti aggiuntivi, a professori di I, II fascia ed ai ricercatori dei succitati settori concorsuali/scientifico disciplinari sopra indicati, appartenenti ad altro Ateneo;

RICHIAMATO il Decreto Rettorale n. 1165/2024 del 16/05/2024 relativo all'assegnazione dei fondi per affidamenti e contratti onerosi relativi all'accademico 2024/2025;

CONSIDERATO che l'insegnamento di Sistemi di automazione (6 CFU - ING-INF/04 - TAF D) è finanziato dal Dipartimento di Ingegneria e Architettura sul fondo PIAZ13GOVI – VINCOLO - 2169/2024 e che l'attività formativa porta contenuti di architetture per l'automazione, sistemi ad eventi discreti e di programmazione avanzata di PLC (programmable logic controller), argomenti che costituiscono un importante complemento formativo per gli studenti magistrali in ingegneria informatica che desiderano prepararsi per un possibile loro inserimento da laureati in aziende di automazione;

CONSIDERATO che l'insegnamento di Laboratorio PLC per l'automazione industriale è finanziato tramite una Convenzione stipulata tra l'Università degli Studi di Parma e Techcab S.r.l. e che i fondi sono a budget;

RICHIAMATO il Bando di valutazione comparativa (Codice bando: CONTRDIA 01/2024) pubblicato su sito web in data 25 giugno 2024, con termine di presentazione delle domande di candidatura in data 10 luglio 2024;

VISTE le domande pervenute agli atti del Dipartimento in risposta al predetto bando e la loro regolarità;

PRESO ATTO della rinuncia alla selezione prevenuta da due candidati che avevano presentato la propria domanda di partecipazione al bando nei termini previsti dal medesimo relativamente ai seguenti insegnamenti;



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

Corso di Laurea in Design Sostenibile per il Sistema Alimentare:

Codice CdS	Insegnamento	SEM	S.S.D.	CFU	ORE	TAF	Importo lordo percipiente
3057	Laboratorio di modellazione: Modellazione, design e rendering per il design	I	ING-IND/13	6	60	B	1.500

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni:

Codice CdS	Insegnamento/Modulo	SEM	S.S.D.	CFU	ORE	TAF	Importo lordo percipiente
3050	Laboratorio plc per l'automazione industriale (codocenza)	II	Non definito	3	24	F	840

RICHIAMATO il decreto di nomina della Commissione di valutazione comparativa n. 533/2024 del 12 luglio 2024;

RICHIAMATO il Verbale della Commissione incaricata della valutazione comparativa delle domande pervenute, nel rispetto dei criteri stabiliti nel bando;

RICHIAMATO il Regolamento di Dipartimento che prevede che il Direttore del Dipartimento possa assumere, nei casi di motivata necessità ed urgenza, provvedimenti di competenza del Consiglio di Dipartimento, sottoponendoli a ratifica, nella prima seduta utile;

DECRETA

al fine di garantire la conclusione dell'iter procedimentale dell'attribuzione degli incarichi di insegnamento nell'anno accademico 2024/2025 in tempo utile per il regolare avvio delle lezioni:

1) di approvare gli atti della commissione valutatrice delle procedure di valutazione comparativa per il conferimento a titolo oneroso dei contratti di insegnamento di diritto privato ai sensi dell'art. 23 della Legge 240/2010, di cui al Bando (Codice Bando CONTRDIA 01/2024);

2) di approvare le seguenti graduatorie relative alle procedure di valutazione comparativa di cui al medesimo Bando per il conferimento dei contratti di insegnamento di diritto privato retribuito ai sensi dell'art. 23 della Legge 240/2010;

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
LABORATORIO DI DISEGNO DIGITALE	ICAR/17	F	3	24	600
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Roberto Mazzi 75/100				Vincitore: Roberto Mazzi	



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
IMPIANTI TECNICI PER L'EDILIZIA (1° MOD)	ING-IND/10	C	4	32	800
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Luca Pagliarini 76/100				Vincitore: Luca Pagliarini	

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA E CITTÀ SOSTENIBILI

Insegnamento/Modulo	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
LABORATORIO DI SINTESI IN PROGETTO URBANO STRATEGICO SOSTENIBILE + WORKSHOP: COMPOSIZIONE 5. ARCHITETTURA DELLE RELAZIONI	ICAR/14	C	1	10	250
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Silvia Dalzero 80/100 2) Simone Guarna 55/100				Vincitore: Silvia Dalzero	

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ELECTRONIC ENGINEERING FOR INTELLIGENT VEHICLES

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
PATH AND TRAJECTORY PLANNING (CODOCENZA)	ING-INF/04	C	3	30	750
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Stefano Ardizzoni 63/100				Vincitore: Stefano Ardizzoni	

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	PROGETTO SU CUI GRAVERANNO GLI ONERI	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
SISTEMI DI AUTOMAZIONE	ING-INF/04	D	6	48	PIAZ13GOVI - VINCOLO - 2169/2024	1.200
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Luca Ciobani 70/100				Vincitore: Luca Ciobani		



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento	S.S.D.	T A F	CFU	ORE	PROGETTO SU CUI GRAVERANNO GLI ONERI	COMPENSO LORDO OMNICOMPRESIVO DEGLI ONERI AMMINISTRAZIONE
LABORATORIO PLC PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE (CODOCENZA)	NON DEFINITO	F	3	24	DIA_CONVENZIONEDIDATTICA_TECHCAB	840
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Luca Ciobani 70/100					Vincitore: Luca Ciobani	

1. di proporre il conferimento al Prof. Roberto Mazzi dell'insegnamento di Laboratorio di disegno digitale attivato al corso di laurea in Ingegneria Civile e Ambientale a.a.2024/2025;
2. di proporre il conferimento al Prof. Luca Pagliarini dell'insegnamento di Impianti tecnici per l'edilizia (1° Mod) attivato al corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile a.a.2024/2025;
3. di proporre il conferimento alla Prof.ssa Silvia Dalzero dell'insegnamento/**modulo** di Laboratorio di sintesi in Progetto urbano strategico sostenibile + Workshop: **Composizione 5. Architettura delle relazioni** attivato al corso di laurea magistrale in Architettura e città Sostenibili a.a 2024/2025;
4. di proporre il conferimento al Prof. Stefano Ardizoni dell'insegnamento di Path and trajectory planning (codocenza) attivato al corso di laurea Magistrale in Electronic Engineering for Intelligent Vehicles;
5. di proporre il conferimento al Prof. Luca Ciobani dell'insegnamento di Sistemi di automazione attivato al corso di laurea Magistrale in Ingegneria Informatica a.a.2024/2025;
6. di proporre il conferimento al Prof. Luca Ciobani dell'insegnamento di Laboratorio PLC per l'automazione industriale (codocenza) attivato al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni a.a.2024/2025.

Il presente atto sarà portato alla ratifica del Consiglio del Dipartimento nella sua prossima seduta utile.

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
Prof. Ing. Roberto Menozzi