



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

Decreto del Direttore

Il Direttore del Dipartimento Ingegneria e Architettura

VISTO il D.P.R. n. 382/1980;

VISTA la legge n. 240/2010;

RICHIAMATO il *“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”*;

EFFETTUATA l’attribuzione dei compiti didattici istituzionali ai professori e ricercatori a tempo determinato afferenti al Dipartimento in ottemperanza alla procedura di cui ai commi 1, 2 e 3 dell’art. 4 del predetto e, ossia tenendo conto delle esigenze dei corsi di studio incardinati nel Dipartimento, delle richieste di copertura ricevute da altri Dipartimenti dell’Ateneo nonché dell’ordine di priorità connesso alla tipologia delle attività formative (TAF), nel rispetto del principio del pieno utilizzo del tempo docenza e in modo da garantire la massima copertura degli insegnamenti previsti dall’offerta formativa dell’Ateneo;

VISTO il Decreto rettorale n. 935/2025 del 26 maggio 2025 relativo all’assegnazione dei fondi per affidamenti e contratti onerosi relativi all’accademico 2025/2026;

VISTO il Decreto Rettorale n. 1149/2025 del 30/06/2025 relativo all’integrazione dei fondi per affidamenti e contratti onerosi relativi all’anno accademico 2025/2026;

CONSIDERATO che l’insegnamento *“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 progetto DIA_CONVENZIONEDIDATTICA_TEHCAB;

ACCERTATO che l’attività formativa di *“Amministrazione di sistemi IT e cloud”* (6 CFU - ING-INF/05 - TAF D) attivata al corso di laurea in Ingegneria per le Tecnologie Informatiche introduce gli studenti alle problematiche e alle tecniche legate all’organizzazione, configurazione ed amministrazione di sistemi di elaborazione, con riferimento agli strumenti maggiormente utilizzati per la loro realizzazione e gestione, con un focus sull’ottica cloud e sui principali approcci per la gestione dei servizi cloud e che durante il corso verranno presi in esame anche i principali sistemi di virtualizzazione, di packaging, orchestrazione e distribuzione delle applicazioni (Docker, Kubernetes) e che questi argomenti costituiscono un importante complemento formativo per gli studenti che desiderano prepararsi per un possibile loro inserimento nel mondo lavorativo;

CONSIDERATO che l’insegnamento *“Amministrazione di sistemi IT e cloud”* è finanziato tramite una Convenzione stipulata tra l’Università degli Studi di Parma e Partech S.p.A. e che i fondi sono a budget progetto DIA_CONVENZIONEDIDATTICA_PARTECH;

ACCERTATO che l’attività formativa di *“Architettura Strutturale”* (6 CFU 60 ORE – ICAR/08 -TAF D) attivata al corso di laurea Magistrale in Architettura e Città Sostenibili, previsto nel piano degli studi come insegnamento a libera scelta è ritenuto utile per il percorso formativo degli allievi Magistrali in Architettura in quanto tale corso consente agli studenti di acquisire la capacità di comprendere e valutare il comportamento statico di strutture architettonicamente rilevanti, quali funi, archi e lastre curve ed una proprietà di linguaggio tecnico tale da permettere una corretta ed efficace presentazione dei propri risultati; i fondi sono a budget sul progetto VANTADORI_S_FIL---IST-Quota FIL 2018-2019-2020-2021-2022-2023 - Prof. SABRINA VANTADORI



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

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;

RICHIAMATO il Bando di valutazione comparativa (Codice bando: CONTRDIA 01/2025) pubblicato su sito web in data 26 giugno 2025, con termine di presentazione delle domande di candidatura in data 26 luglio 2025;

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

RICHIAMATO il provvedimento di nomina della Commissione di valutazione comparativa del 31 luglio 2025;

CONSTATATO che per gli insegnamenti riportati in tabella non sono arrivate domande:

Corso di Laurea Magistrale in Architettura e Città Sostenibili:

Codice CdS	Insegnamento	SEM	S.S.D.	CFU	ORE	TAF	Importo lordo percipiente
5111	LP4 Architectural and Urban Design Studio for the sustainable City: Innovative Technologies for Sustainable Design (M-Z)	I+II	ICAR/10	4	40	B	1000
5066	Building information Modeling(Eng); Digital visualization of Project (M-Z)	II	ICAR/17	4	40	B	1.000
5066	Building information Modeling(Eng):Digital Modeling of Architecture	II	ICAR/17	4	40	C	1.000
5066	Core Restoration and Reuse of Architecture studio+workshop: Analysis and Methods for the Conservation of Historical Gardens	I+II	ICAR/18	1	10	C	250
5066	Core Restoration and Reuse of Architecture studio+workshop: Use and Abuse of History for Restoration	I+II	ICAR/18	1	10	C	250

VISTO il Verbale della Commissione incaricata della valutazione comparativa delle domande pervenute per suddetto insegnamento, nel rispetto dei criteri stabiliti nel bando;

DECRETA

al fine di garantire la conclusione dell'iter procedimentale dell'attribuzione degli incarichi di insegnamento nell'anno accademico 2025/2026 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 01/2025);

2) di approvare la seguente graduatoria relativa alla procedura 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;

1) Insegnamenti pagati su fondi di Ateneo

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA E CITTA' SOSTENIBILI

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
--------------	--------	-----	-----	-----	---------------------------



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

Architectural Restoration Studio: Heritage Conservation and Restoration(A-L)	ICAR/19	B	4	40	1000
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Dott.ssa Elena Zanazzi 66/100			Vincitrice: Dott.ssa Elena Zanazzi		

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
Architectural Restoration Studio: Heritage Conservation and Restoration(M-Z)	ICAR/19	B	4	40	1000
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Dott. Giorgio Danesi 79/100			Vincitore: Dott. Giorgio Danesi		

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
Core Architectural and Urban Regeneration Design Studio + workshop: Sociology Of relations for urban regeneration	SPS/07	C	1	10	250
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Dott.ssa Giulia Conti 81/100			Vincitrice: Dott.ssa Giulia Conti		

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
Core Restoration and Reuse of Architecture Studio+workshop: Architectural Engineering for Passive Building Design	ICAR/10	C	1	10	250
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Dott. Matteo Giovanardi 73/100			Vincitore: Dott. Matteo Giovanardi		

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
Laboratorio di sintesi in LP5 Progetto architettonico e urbano di rigenerazione +workshop: Tecnologie per l'ambiente costruito	ICAR/10	C	2	20	500
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Dott. Matteo Giovanardi 73/100 2) Dott. Francesco Fulvi 59/100			Vincitore: Dott. Matteo Giovanardi		



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
Laboratorio di sintesi in Pianificazione sostenibile per la città, il territorio e il paesaggio + workshop: <u>Pianificazione urbanistica e territoriale per l'adattamento al cambiamento climatico</u>	ICAR/20	C	1	10	250
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Dott.ssa Ilaria De Noia 62/100			Vincitrice: Dott.ssa Ilaria De Noia		

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
Laboratorio di sintesi in Progetto urbano strategico sostenibile + workshop: <u>Il progetto di paesaggio per la città pubblica</u>	ICAR/15	C	1	10	250
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Dott. Federico Desideri 53/100			Vincitore: Dott. Francesco Desideri		

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
LP4 Architectural and Urban Design Studio for the Sustainable City: <u>Design of Structures (M-Z)</u>	ICAR/09	B	4	40	1000
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Dott. Jacopo Montali 59/100			Vincitore: Dott. Jacopo Montali		

Corso di Laurea in Architettura Rigenerazione Sostenibilità

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
Laboratorio di progettazione architettonica +workshop (A-L): <u>composizione 1 -tipologia edilizia e morfologia urbana</u>	ICAR/14	B	6	60	1500
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Dott.ssa Susanna Campeotto 68/100 2) Dott. Alioscia Mozzato 67/100 3) Dott. Enrico Bascherini 65/100 4) Dott. Alessandro De Savi 45/100 5) Dott. Francesco Fulvi 36/100					



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

6) Dott. Francesco Esposito 29/100	Vincitrice: Dott.ssa Susanna Campeotto
---	---

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
Laboratorio di progettazione architettonica +workshop (A-L): progettazione 1 - <u>architettura dell'abitare</u>	ICAR/09	B	6	60	1500
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Dott.ssa Claudia Cavallo 70/100 2) Dott. Alioscia Mozzato 67/100 3) Dott. Enrico Bascherini 65/100 4) Dott. Francesco Fulvi 36/100				Vincitrice: Dott.ssa Claudia Cavallo	

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
Storia dell'architettura antica e medioevale	ICAR/18	A	7	70	1750
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Dott. Fabio Stocchi 71/100 2) Dott.ssa Grazia Ciancitto 26/100				Vincitore: Dott. Fabio Stocchi	

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
Laboratorio di sintesi finale Progetto architettonico per la rigenerazione urbana sostenibile + workshop: <u>Progetti per la città sostenibile</u>	ICAR/21	C	3	30	750
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Dott. Giovanni Tedeschi 63/100 2) Dott. Francesco Esposito 62/100				Vincitore: Dott. Giovanni Tedeschi	

Corso di Laurea in Design Sostenibile per il Sistema Alimentare

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
Design per il Cultural Heritage nel Food: <u>Immagine del cibo nella cultura contemporanea</u>	L-ART/03	A	3	30	750
<i>Graduatoria e punteggio:</i>					



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

1) Dott.ssa Beatrice De Francesco 55/100	Vincitrice: Dott.ssa Beatrice De Francesco
---	---

7) Insegnamenti pagati su fondi di Dipartimento, di Docenti o di Convenzioni

Corso di Laurea Magistrale in Architettura e Città Sostenibili:

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	PROGETTO SU CUI GRAVERANNO GLI ONERI	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
Architettura Strutturale	ICAR/08	D	6	60	VANTADORI_S_FIL---IST-Quota FIL 2018-2019-2020-2021- 2022-2023 - Prof. SABRINA VANTADORI	1500
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Dott.ssa Daniela Scorza 78/100						Vincitrice: Dott.ssa Daniela Scorza

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	PROGETTO SU CUI GRAVERANNO GLI ONERI	COMPENSO LORDO OMNICOMPRESIVO ONERI AMMINISTRAZIONE
Laboratorio plc per l'automazione industriale -(codocenza)	NN	F	3	24	DIA_CONVENZIONEDIDATTICA_TECHCAB	840
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Dott. Gianfranco Bersan 57/100						Vincitore: Dott. Gianfranco Bersan

Corso di Laurea in Ingegneria delle Tecnologie informatiche

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	PROGETTO SU CUI GRAVERANNO GLI ONERI	COMPENSO LORDO OMNICOMPRESIVO ONERI AMMINISTRAZIONE
Amministrazione di sistemi IT e cloud	ING-INF/05	D	6	48	DIA_CONVENZIONEDIDATTICA_PARTECH	1680
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Dott. Luca Cavatorta 50 /100						Vincitore: Dott. Luca Cavatorta



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

1. di proporre il conferimento alla **Prof.ssa Elena Zanazzi** dell'insegnamento di Architectural Restoration Studio: **Heritage Conservation and Restoration(A-L)** attivato al corso di laurea in Magistrale in Architettura e Città Sostenibili a.a.2025/2026;
2. di proporre il conferimento al **Prof. Giorgio Danesi** dell'insegnamento di Architectural Restoration Studio: **Heritage Conservation and Restoration(M-Z)** attivato al corso di laurea in Magistrale in Architettura e Città Sostenibili a.a.2025/2026;
3. di proporre il conferimento alla **Prof.ssa Giulia Conti** dell'insegnamento di Core Architectural and Urban Regeneration Design Studio + workshop: **Sociology Of relations for urban regeneration** attivato al corso di laurea in Magistrale in Architettura e Città Sostenibili a.a.2025/2026;
4. di proporre il conferimento al **Prof. Matteo Giovanardi** dell'insegnamento di Core Restoration and Reuse of Architecture Studio+workshop: **Architectural Engineering for Passive Building Design** attivato al corso di laurea in Magistrale in Architettura e Città Sostenibili a.a.2025/2026;
5. di proporre il conferimento al **Prof. Matteo Giovanardi** dell'insegnamento del Laboratorio di sintesi in LP5 Progetto architettonico e urbano di rigenerazione +workshop: **Tecnologie per l'ambiente costruito** attivato al corso di laurea in Magistrale in Architettura e Città Sostenibili a.a.2025/2026;
6. di proporre il conferimento alla **Prof.ssa Ilaria De Noia** dell'insegnamento del Laboratorio di sintesi in Pianificazione sostenibile per la città, il territorio e il paesaggio + workshop: **Pianificazione urbanistica e territoriale per l'adattamento al cambiamento climatico** attivato al corso di laurea in Magistrale in Architettura e Città Sostenibili a.a.2025/2026;
7. di proporre il conferimento al **Prof. Federico Desideri** dell'insegnamento del Laboratorio di sintesi in Progetto urbano strategico sostenibile + workshop: **Il progetto di paesaggio per la città pubblica** attivato al corso di laurea in Magistrale in Architettura e Città Sostenibili a.a.2025/2026;
8. di proporre il conferimento al **Prof. Jacopo Montali** dell'insegnamento di LP4 Architectural and Urban Design Studio for the Sustainable City: **Design of Structures (M-Z)** attivato al corso di laurea in Magistrale in Architettura e Città Sostenibili a.a.2025/2026;
9. di proporre il conferimento alla **Prof.ssa Susanna Campeotto** dell'insegnamento del Laboratorio di progettazione architettonica +workshop (A-L): **composizione 1 -tipologia edilizia e morfologia urbana** attivato al corso di laurea in Architettura Rigenerazione Sostenibilità a.a.2025/2026;
10. di proporre il conferimento alla **Prof.ssa Claudia Cavallo** dell'insegnamento del Laboratorio di progettazione architettonica +workshop (A-L): **progettazione 1 - architettura dell'abitare** attivato al corso di laurea in Architettura Rigenerazione Sostenibilità a.a.2025/2026;
11. di proporre il conferimento al **Prof. Fabio Stocchi** dell'insegnamento di **Storia dell'architettura antica e medioevale** attivato al corso di laurea in Architettura Rigenerazione Sostenibilità a.a.2025/2026;



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

12. di proporre il conferimento al **Prof. Giovanni Tedeschi** dell'insegnamento del Laboratorio di sintesi finale Progetto architettonico per la rigenerazione urbana sostenibile + workshop: **Progetti per la città sostenibile** attivato al corso di laurea in Architettura Rigenerazione Sostenibilità a.a.2025/2026;
13. di proporre il conferimento alla **Prof.ssa Beatrice De Francesco** dell'insegnamento di Design per il Cultural Heritage nel Food: **Immagine del cibo nella cultura contemporanea** attivato al corso di laurea in Design sostenibile per il Sistema Alimentare a.a.2025/2026;
14. di proporre il conferimento alla **Prof.ssa Daniela Scorza** dell'insegnamento di **Architettura Strutturale** attivato al corso di laurea Magistrale in Architettura e Città Sostenibili a.a.2025/2026;
15. di proporre il conferimento al **Prof. Gianfranco Bersan** dell'insegnamento di **Laboratorio plc per l'automazione industriale -(codocenza)** attivato al corso di laurea in Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni a.a.2025/2026;
16. di proporre il conferimento al **Prof. Luca Cavatorta** dell'insegnamento di **Amministrazione di sistemi IT e cloud** attivato al corso di laurea in Ingegneria delle Tecnologie Informatiche a.a.2025/2026;

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

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
Prof. Ing. Roberto Menozzi