



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA**

Decreto del Direttore

Il Direttore Dipartimento di 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”*;

RICHIAMATE le delibere assunte dal Consiglio di Dipartimento relativa all’approvazione dell’Offerta formativa e del Manifesto degli studi di Dipartimento a.a.2021/2022;

EFFETTUATA l’attribuzione dei compiti didattici istituzionali ai professori e ricercatori a tempo determinato afferenti al Dipartimento e l’attribuzione di affidamenti aggiuntivi ai professori del DIA e dei Dipartimenti di Ateneo;

ESPLETATA la verifica della disponibilità all’affidamento degli insegnamenti/moduli didattici vacanti da parte dei docenti strutturati dell’Ateneo;

VISTI gli esiti dei Bandi di selezione per l’attribuzione di affidamenti aggiuntivi, a professori di I, II fascia ed ai ricercatori del settore concorsuale/scientifico disciplinare appartenenti ad altro Ateneo;

VISTO il Bando di selezione per il conferimento dei contratti di insegnamento retribuito di diritto privato ai sensi dell’art. 23 della Legge 240/2010, pubblicato sul sito web dell’Ateneo di Parma in data 1 luglio 2021, che ha fissato il termine di presentazione delle domande di candidatura in data 12 luglio 2021;

VISTE le domande pervenute in risposta al predetto bando;

VISTA la regolarità delle domande e la documentazione presentata dai docenti sotto riportati ed agli atti dell’ufficio del Dipartimento;

CONSTATATO che non sono pervenute domande di candidatura per gli insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Architettura *“Laboratorio di sintesi in LP5 Progetto architettonico e urbano di rigenerazione +workshop: **Elementi di Domotica**”* e Core Architectural and Urban Regeneration Design Studio + workshop: **Principles of Home Automation** non sono pervenute domande di candidatura e che pertanto è andata deserta la selezione;

VISTI i Verbali delle Commissioni incaricate della valutazione comparativa delle domande pervenute, nel rispetto dei criteri stabiliti nel bando;

CONSIDERATO che i docenti riportati nella seguente tabella non ricoprono attualmente alcun incarico incompatibile con l’attività di docenza, nel rispetto di quanto previsto dall’art. 12 del *“Regolamento d’Ateneo per la disciplina dei contratti di insegnamento nei corsi di studio ai sensi dell’art. 23 della Legge 240/2010”*;



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

CONSTATATO che la Commissione esaminatrice dell'Area dell'Ingegneria dell'Informazione, dal curriculum dei candidati Dott. Lenzini Stefano e Seyyedhossain McKee, ha verificato che siano tutt'ora dottorandi di ricerca, per cui in ragione di suddetta circostanza, li ha esclusi dalla selezione ai sensi **del comma 6 dell'art. 12 Regime delle Incompatibilità** del "Regolamento per la disciplina dei contratti di insegnamento nei corsi di studio ai sensi dell'art. 23 della legge n. 240/2010" dell'Università degli Studi di Parma e che pertanto per l'insegnamento "Elettromagnetismo applicato (codocenza)" attivato al Corso di Laurea in Ingegneria Informatica, Elettronica e delle Telecomunicazioni, e che non essendo pervenute ulteriori domande di candidatura per la copertura di suddetto insegnamento, non è stato possibile procedere con la selezione e all'individuazione di un vincitore a cui attribuire l'insegnamento;

CONSTATATO che la Commissione esaminatrice dell'Area dell'Ingegneria Civile e Ambientale, dal curriculum del candidato Dott. Simone Ravasini, ha verificato che è tutt'ora dottorando di ricerca, per cui in ragione di suddetta circostanza, lo ha escluso dalla selezione ai sensi **del comma 6 dell'art. 12 Regime delle Incompatibilità** del "Regolamento per la disciplina dei contratti di insegnamento nei corsi di studio ai sensi dell'art. 23 della legge n. 240/2010" dell'Università degli Studi di Parma e che pertanto per l'insegnamento "Laboratorio di analisi e controllo delle strutture" attivato al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, e che non essendo pervenute ulteriori domande di candidatura per la copertura di suddetto insegnamento, non è stato possibile procedere con la selezione e all'individuazione di un vincitore a cui attribuire l'insegnamento;

VISTO il Decreto Rettorale n.1333/2021, Prot. n. 189422 del 15/07/2021, emanato in via d'urgenza (ns. prot. 3375 del 23/07/2021), concernente l'approvazione di integrazione del budget assegnato al Dipartimento di Ingegneria e Architettura, per la copertura finanziaria degli insegnamenti relativi all'a.a. 2021/2022 a titolo oneroso, attribuendo al DIA un importo pari 64.550 euro, di cui 14.450 euro per affidamenti aggiuntivi e 50.100 euro contratti;

CONSIDERATO che gli oneri relativi alla copertura degli insegnamenti "DISEGNO CAD+BIM Per Il Progetto Edilizio" e "Laboratorio di Tecnologia e Impianti per l'edilizia" del Corso di Laurea in Costruzioni Infrastrutture e Territorio graveranno su fondi derivanti dalla stipula di una Convenzione con Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Parma (progetto DIA_CONVENZIONEDIDATTICA_COLLEGIAGEOMETRI);

CONSIDERATO che gli oneri dell'insegnamento "Analisi e conservazione delle strutture esistenti: **Restauro e consolidamento**" attivato al corso di laurea Magistrale in Architettura e Città Sostenibili graverà sui fondi di Dipartimento (progetto RIZZI-UESERAMIS);

CONSIDERATO che gli oneri relativi all'insegnamento "Diritto Comunitario dei Trasporti Jean Monet" erogato al corso di Laurea in Ingegneria Gestionale graveranno sui fondi derivanti dalla stipula della Convenzione con Simam S.p.A. (progetto TANDA_CONVENZIONEDIDATTICA_SIMAM);

CONSIDERATO che gli oneri relativi all'insegnamento "Sistemi orientati ad internet" erogato al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica graverà sui fondi del progetto DIA_CONVENZIONEDIDATTICA_MAPS derivanti dalla stipula della Convenzione con MAPS S.p.A.;

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



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

CONSIDERATO che è urgente assicurare il corretto l'espletamento di tutte le procedure per la copertura degli insegnamenti in tempo utile al fine di garantire il regolare avvio delle lezioni dell'anno accademico 2021-2022;

DECRETA

- 1) di approvare gli atti delle commissioni valutatrici 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 pubblicato sul sito web dell'Ateneo di Parma in data 1 luglio 2021;
- 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 AUTOMATICO	ICAR/17	F	3	24	600
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Daniela Paltrinieri 89/100; 2) Sandra Mikolajewska 68/100; 3) Gianni Savarro 65/100				Vincitore: Daniela Paltrinieri	

CORSO DI LAUREA COSTRUZIONI, INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	COMPENSO LORDO OMNICOMPRESIVO DEGLI ONERI AMMINISTRAZIONE
DISEGNO CAD+BIM PER IL PROGETTO EDILIZIO	ICAR/17	A	6	48	1.680
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Daniela Paltrinieri 85/100; 2) Roberto Mazzi 55/100				Vincitore: Daniela Paltrinieri	

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	COMPENSO LORDO OMNICOMPRESIVO DEGLI ONERI AMMINISTRAZIONE
LABORATORIO DI TECNOLOGIA E IMPIANTI PER L'EDILIZIA	NN	F	9	72	2.520
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Alex Lambruschi 85/100; 2) Francesco Fulvi 73/100				Vincitore: Alex Lambruschi	



CORSO DI LAUREA ARCHITETTURA RIGENERAZIONE SOSTENIBILITÀ

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
LABORATORIO DI SINTESI FINALE PROGETTO ARCHITETTONICO PER LA RIGENERAZIONE URBANA SOSTENIBILE + WORKSHOP: PROGETTAZIONE 3 - ARCHITETTURA E CITTÀ	ICAR/14	B	6	60	1.500
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Alessandro Brunelli 64/100; 2) Silvia Dal Zero 63/100; 3) Jacopo Costanzo 52/100				Vincitore: Alessandro Brunelli	

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA SOSTENIBILE + WORKSHOP (A-L): TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER L'ARCHITETTURA	ICAR/12	B	6	60	1.500
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Leonardo Belladelli 72/100				Vincitore: Leonardo Belladelli	

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
LABORATORIO DI SINTESI FINALE IN PROGETTO ARCHITETTONICO PER LA RIGENERAZIONE URBANA SOSTENIBILE + WORKSHOP: PROGETTAZIONE AMBIENTALE	ICAR/12	C	2	20	500
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Francesco Fulvi 62/100 2) Benedetta Bertani 59/100				Vincitore: Francesco Fulvi	

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA E CITTA' SOSTENIBILI

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
CORE ARCHITECTURAL AND URBAN REGENERATION DESIGN STUDIO + WORKSHOP: SOCIOLOGY OF COMMUNICATION FOR URBAN REGENERATION (IN LINGUA INGLESE)	SPS08	C	1	10	250



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Giulia Conti 79/100	Vincitore: Giulia Conti
--	------------------------------------

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
ANALISI E CONSERVAZIONE DELLE STRUTTURE ESISTENTI: <u>RESTAURO E CONSOLIDAMENTO</u>	ICAR/19	B	4	40	1.000

<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Lia Ferrari 65/100	Vincitore: Lia Ferrari
---	-----------------------------------

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
LP4 ARCHITECTURAL AND URBAN DESIGN STUDIO FOR THE SUSTAINABLE CITY: <u>DESIGN OF STRUCTURES (IN LINGUA INGLESE)</u>	ICAR/09	B	4	40	1.000

<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Alice Sirico 53/100	Vincitore: Alice Sirico
--	------------------------------------

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
BUILDING INFORMATION MODELING (ENG): <u>DIGITAL MODELING OF ARCHITECTURE (IN LINGUA INGLESE)</u>	ICAR/17	B	4	40	1.000

<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Valerio Mazzei 59/100	Vincitore: Valerio Mazzei
--	--------------------------------------

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
BUILDING INFORMATION MODELING (ENG): <u>DIGITAL VISUALIZATION OF PROJECT (IN LINGUA INGLESE)</u>	ICAR/17	B	4	40	1.000

<i>Graduatoria e punteggio:</i>	
---------------------------------	--



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

1) Valerio Mazzei 59/100	Vincitore: Valerio Mazzei
---------------------------------	--------------------------------------

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
LABORATORIO DI SINTESI IN PROGETTO URBANO STRATEGICO SOSTENIBILE + WORKSHOP: <u>SOCIOLOGIA DEI PROCESSI PARTECIPATIVI</u>	SPS08	C	1	10	250

<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Fausto Pagnotta 88/100	Vincitore: Fausto Pagnotta
---	---------------------------------------

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
LABORATORIO DI SINTESI IN LP5 PROGETTO ARCHITETTONICO E URBANO DI RIGENERAZIONE+WORKSHOP: <u>SOCIOLOGIA DEI PROCESSI COMUNICATIVI PER LA RIGENERAZIONE URBANA</u>	SPS/08	C	1	10	250

<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Fausto Pagnotta 88/100	Vincitore: Fausto Pagnotta
---	---------------------------------------

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
LABORATORIO DI SINTESI IN RESTAURO E RIUSO DELL'ARCHITETTURA + WORKSHOP: <u>LITOLOGIA E GEOLOGIA PER L'ARCHITETTURA</u>	GEO/09	C	2	20	500

<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Veronica Padovani 86/100	Vincitore: Veronica Padovani
---	---

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
CORE RESTORATION AND REUSE OF ARCHITECTURE STUDIO +WORKSHOP: <u>LITHOLOGY AND GEOLOGY FOR ARCHITECTURE (IN LINGUA INGLESE)</u>	GEO/09	C	2	20	500

<i>Graduatoria e punteggio:</i>	
---------------------------------	--



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

1) Veronica Padovani 86/100	Vincitore: Veronica Padovani
------------------------------------	---

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
CORE RESTORATION AND REUSE OF ARCHITECTURE STUDIO + WORKSHOP: <u>USE AND ABUSE OF HISTORY FOR RESTORATION (IN LINGUA INGLESE)</u>	ICAR/18	C	1	10	250
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Davide Righini 73/100				Vincitore: Davide Righini	

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
CORE RESTORATION AND REUSE OF ARCHITECTURE STUDIO + WORKSHOP: <u>ANALYSIS AND METHODS FOR THE CONSERVATION OF HISTORICAL GARDENS (IN LINGUA INGLESE)</u>	ICAR/18	C	1	10	250
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Davide Righini 73/100				Vincitore: Davide Righini	

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
LABORATORIO DI SINTESI IN PROGETTO URBANO STRATEGICO SOSTENIBILE + WORKSHOP: <u>STRATEGIE URBANISTICHE PER IL PROGETTO</u>	ICAR/21	C	2	20	500
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Martina Carra 63/100				Vincitore: Martina Carra	

CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
SISTEMI ELETTRONICI INDUSTRIALI	ING-INF/01	F	6	48	1.200
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Luciano Varani 80/100				Vincitore: Luciano Varani	



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
COSTRUZIONI ELETTRONICHE	ING-INF/01	F	6	48	1.200
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Franco Giovanni punteggio 100/100				Vincitore: Franco Giovanni	

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DEI SISTEMI INFORMATIVI

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
BIG DATA E BUSINESS INTELLIGENCE	ING-INF/05	B	6	48	1.200
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Gianfranco Lombardo 58/100				Vincitore: Gianfranco Lombardo	

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
TECNICHE DI SVILUPPO SOFTWARE IN AMBIENTE INDUSTRIALE	ING-INF/05	F	6	48	1.200
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Roberto De Falco 72/100				Vincitore: Roberto De Falco	

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	COMPENSO LORDO OMNICOMPRESIVO DEGLI ONERI AMMINISTRAZIONE
SISTEMI ORIENTATI AD INTERNET	ING-INF/05	B	6	48	1.608
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Daniele Porta 52/100				Vincitore: Daniele Porta	



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA GESTIONALE

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
METROLOGIA E SENSORI PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE	ING-IND/12	B	9	72	1.800
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Gianmarco Battista 75/100				Vincitore: Gianmarco Battista	

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	COMPENSO LORDO OMNICOMPRESIVO DEGLI ONERI AMMINISTRAZIONE
DIRITTO COMUNITARIO DEI TRASPORTI JEAN MONET	IUS/06	D	6	48	3.000
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Cristina Pozzi 96/100				Vincitore: Cristina Pozzi	

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
LEAN MANAGEMENT	ING-IND/17	B	6	48	1200
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Mattia Neroni 58/100				Vincitore: Mattia Neroni	

1. di proporre il conferimento alla Prof.ssa Daniela Paltrinieri dell'insegnamento del Laboratorio di disegno automatico;
2. di proporre il conferimento alla Prof.ssa Daniela Paltrinieri al prof. dell'insegnamento Disegno CAD+BIM per il progetto edilizio;
3. di proporre il conferimento al Prof. Alex Lambruschi dell'insegnamento del Laboratorio di Tecnologia e Impianti per l'edilizia;
4. di proporre il conferimento al prof. Luciano Varani dell'insegnamento Sistemi elettronici industriali;
5. di proporre il conferimento al prof. Giovanni Franco dell'insegnamento Costruzioni elettroniche;
6. di proporre il conferimento al prof. Roberto De Falco dell'insegnamento Tecniche di sviluppo software in ambiente industriale;
7. di proporre il conferimento al prof. Daniele Porta dell'insegnamento Sistemi orientati ad internet;
8. di proporre il conferimento al Prof. Gianfranco Lombardo dell'insegnamento di Big Data business intelligence;
9. di proporre il conferimento alla prof.ssa Cristina Pozzi dell'insegnamento Diritto Comunitario dei Trasporti Jean Monet;
10. di proporre il conferimento al prof. Gianmarco Battista dell'insegnamento Metrologia e sensori per l'automazione industriale;
11. di proporre il conferimento al prof. Mattia Neroni dell'insegnamento di Lean Management;



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

12. di proporre il conferimento alla prof. Alessandro Brunelli dell'insegnamento del Laboratorio di sintesi finale in Progetto architettonico per la rigenerazione urbana sostenibile + workshop: **Progettazione 3 – Architettura e città;**
13. di proporre il conferimento al prof. Leonardo Belladelli dell'insegnamento del Laboratorio di progettazione architettonica sostenibile + workshop (A-L): **Tecnologie sostenibili per l'architettura;**
14. di proporre il conferimento al prof. Francesco Fulvi dell'insegnamento del Laboratorio di sintesi finale in Progetto architettonico per la rigenerazione urbana sostenibile+workshop: **Progettazione ambientale;**
15. di proporre il conferimento alla prof.ssa Alice Sirico dell'insegnamento LP4 Architectural and Urban Design Studio for the sustainable City: **Design of Structures;**
16. di proporre il conferimento alla prof.ssa Giulia Conti dell'insegnamento Core Architectural and Urban Regeneration Design Studio + workshop: **Sociology of Communication for Urban Regeneration (in lingua inglese);**
19. di proporre il conferimento alla prof.ssa Lia Ferrari dell'insegnamento Analisi e conservazione delle strutture esistenti: **Restauro e consolidamento;**
20. di proporre il conferimento al prof. Valerio Mazzei dell'insegnamento Building Information Modeling (Eng): **Digital Modeling of Architecture (in lingua inglese);**
21. di proporre il conferimento al prof. Valerio Mazzei dell'insegnamento Building Information Modeling (Eng): **Digital Visualization of Project (in lingua inglese)**
22. di proporre il conferimento al prof. Fausto Pagnotta dell'insegnamento Laboratorio di sintesi in Progetto urbano strategico sostenibile + workshop: **Sociologia dei processi partecipativi**
23. di proporre il conferimento al prof. Fausto Pagnotta dell'insegnamento Laboratorio di sintesi in LP5 Progetto architettonico e urbano di rigenerazione + workshop: **Sociologia dei processi comunicativi per la rigenerazione urbana;**
24. di proporre il conferimento alla prof.ssa Veronica Padovani dell'insegnamento Laboratorio di sintesi in Restauro e riuso dell'architettura + workshop: **Litologia e geologia per l'architettura**
25. di proporre il conferimento alla prof.ssa Veronica Padovani dell'insegnamento Core Restoration and Reuse of Architecture Studio + workshop: **Lithology and Geology for Architecture;**
26. di proporre il conferimento al prof. Davide Righini dell'insegnamento Core Restoration and Reuse of Architecture Studio + workshop: **Use and Abuse of History for Restoration (in lingua inglese);**
27. di proporre il conferimento al prof. Davide Righini dell'insegnamento Core Restoration and Reuse of Architecture Studio + workshop: **Analysis and Methods for the Conservation of Historical Gardens (in lingua inglese);**
28. di proporre il conferimento alla prof.ssa Martina Carra Laboratorio di sintesi in Progetto urbano strategico sostenibile + workshop: **Strategie urbanistiche per il progetto.**

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

Il Direttore Dipartimento
Prof. Antonio Montepara

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università degli Studi di Parma, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.