



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”*;

VISTO il *“Regolamento per la disciplina dei contratti di insegnamento nei corsi di studio ai sensi dell’art. 23 della legge n. 240/2010”*;

RICHIAMATE le delibere assunte dal Consiglio di Dipartimento relative all’approvazione dell’Offerta formativa e del Manifesto degli studi di Dipartimento a.a.2022/2023;

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 (Codice Bando CONTRDIA 02/2023), pubblicato sul sito web dell’Ateneo di Parma in data 31 maggio 2023, che ha fissato il termine di presentazione delle domande di candidatura in data 20 giugno 2023;

RICHIAMATO il Decreto Rettorale 614/2023 del 29 marzo 2023 di attribuzione del budget per il finanziamento degli oneri derivanti dalla stipula di affidamenti e di contratti di diritto privato per la copertura degli insegnamenti nell’anno accademico 2023/2024;

RICHIAMATA la nota rettoriale 1382 del 29/03/2023 relativa al finanziamento degli oneri derivanti dalla stipula contratti di diritto privato per la copertura degli insegnamenti che rientrano nelle competenze trasversali di Ateneo nell’anno accademico 2023/2024;

CONSIDERATO che gli oneri di alcuni insegnamenti graveranno sui fondi riportati nella tabella sottostante e che i progetti indicati presentano la necessaria capienza;

CONSIDERATO che in data 9 giugno 2023 è stato assunto il provvedimento da parte del Dipartimento di espungere dall’elenco degli insegnamenti per i quali occorre provvedere alla copertura per l’anno accademico 2023/2024 l’insegnamento del corso di laurea in **Ingegneria Gestionale** di seguito indicato



INSEGNAMENTO	TAF	CFU	ORE	SSD	ANNO	SEM
Analisi Matematica A (partizione H-Z)	A	9	72	MAT/05	1	II

in quanto è venuta meno la causa di stipula del contratto di insegnamento.

VERIFICATO che per i seguenti insegnamenti non è pervenuta alcuna domanda di candidatura

1) Design Sostenibile per il Sistema Alimentare

INSEGNAMENTO/MODULO	TAF	CFU	ORE	SSD	ANNO	SEM
Sostenibilità dei processi alimentari: Processi innovativi per il design	C	3	30	ING-IND/16	3	I

2) Design Sostenibile per il Sistema Alimentare

INSEGNAMENTO/MODULO	TAF	CFU	ORE	SSD	ANNO	SEM
Design per il Cultural Heritage nel Food: Design per i beni culturali	B	6	60	ICAR/13	3	II

3) Corso di Laurea Magistrale Architettura e Città Sostenibili

INSEGNAMENTO/MODULO	TAF	CFU	ORE	SSD	ANNO	SEM
Laboratorio di sintesi in Restauro e riuso dell'architettura + workshop: Litologia e geologia per l'architettura	C	2	20	GEO/09	2	I+II

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

VERIFICATO che per il seguente insegnamento del Corso di Laurea in Costruzioni, Infrastrutture e Territorio non vi sono stati candidati ritenuti idonei dalla Commissione esaminatrice

INSEGNAMENTO/MODULO	TAF	CFU	ORE	SSD	ANNO	SEM
Laboratorio di organizzazione e gestione ambientale del cantiere	F	6	48	NN	2	II



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

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";

VISTO 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;

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 2023-2024;

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 (Codice Bando CONTRDIA 02/2023) pubblicato sul sito web dell'Ateneo di Parma in data 31 maggio 2023;

2) di approvare le seguenti graduatorie dei candidati **risultati IDONEI** 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 MECCANICA

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE	ING-IND/35	C	9	72	1800
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Azio Barani 66/100				Vincitore: Azio Barani	

CORSO DI LAUREA in INGEGNERIA INFORMATICA, ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI

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) Giovanni Franco 100/100				Vincitore: Giovanni Franco	

CORSO DI LAUREA ARCHITETTURA RIGENERAZIONE SOSTENIBILITÀ

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA + WORKSHOP (A-L) composizione 1 tipologia edilizia e	ICAR/14	B	6	60	1.500



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

morfologia urbana					
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Luigiemanuele Amabile 73/100 2) Silvia Dalzero 71/100 3) Francesco Fulvi 56/100				Vincitore: Luigiemanuele Amabile	

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
STORIA DELL'ARCHITETTURA ANTICA E MEDIOEVALE	ICAR/18	A	7	70	1.750
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Fabio Stocchi 64/100				Vincitore: Fabio Stocchi	

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA SOSTENIBILE + WORKSHOP (M-Z): TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER L'ARCHITETTURA	ICAR/12	B	6	60	1.500
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Leonardo Belladelli 76/100 2) Francesco Fulvi 69/100				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) Claudio Sangiorgi 76/100 2) Francesco Fulvi 69/100				Vincitore: Claudio Sangiorgi	

CORSO DI LAUREA IN DESIGN SOSTENIBILE PER IL SISTEMA ALIMENTARE

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
Design per il Cultural heritage nel food: Immagine del cibo nella cultura contemporanea	L-ART/03	A	3	30	750



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Irene Boyer 60/100	Vincitore: Irene Boyer
---	----------------------------------

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
Sostenibilità dei processi alimentari: Processi energetici sostenibili	ING-IND/11	C	3	30	750

<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Enrico Armelloni 51/100	Vincitore: Enrico Armelloni
--	---------------------------------------

CORSO DI LAUREA COSTRUZIONI, INFRASTRUTTURE E TERRITORIO

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	PROGETTO SU CUI GRAVERANNO GLI ONERI	COMPENSO LORDO OMNICOOMPRESIVO DEGLI ONERI AMMINISTRAZIONE
DISEGNO CAD+BIM PER IL PROGETTO EDILIZIO	ICAR/17	B	6	48	DIA_CONVENZIONEDIDATTICA_COLLEGIOGEOMETRI	1.680

<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Roberto Mazzi 78 /100	Vincitore: Roberto Mazzi
--	------------------------------------

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	PROGETTO SU CUI GRAVERANNO GLI ONERI	COMPENSO LORDO OMNICOOMPRESIVO DEGLI ONERI AMMINISTRAZIONE
LABORATORIO DI CALCOLO NUMERICO E INFORMATICA	NN	F	6	48	DIA_CONVENZIONEDIDATTICA_COLLEGIOGEOMETRI	1.680

<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Giulia Di Credico 61/100	Vincitore: Giulia Di Credico
---	--

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
PROJECT MANAGEMENT	ICAR/22	C	6	48	1.200

<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Daniela Allodi 81 /100	Vincitore: Daniela Allodi
---	-------------------------------------



Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	PROGETTO SU CUI GRAVERANNO GLI ONERI	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE (fondi docenti)
LABORATORIO DI ANALISI E CONTROLLO DELLE STRUTTURE	ICAR/09	F	6	48	BELLETTI_21_CTDID_CSE e sul progetto BELLETTI_2021_PROTCIVILE_POA - IST -	1.680
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Simone Ravasini 73 /100					Vincitore: Simone Ravasini	

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA E CITTA' SOSTENIBILI

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
LABORATORIO DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA PER LA CITTA' SOSTENIBILE: <u>VALUTAZIONE ECONOMICA DI PIANI E PROGETTI</u>	ICAR/22	B	4	40	1.000
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Alberto Calugi 51/100					Vincitore: Alberto Calugi

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
URBAN PLANNING STUDIO FOR THE SUSTENAIBLE CITY: <u>ECONOMIC EVALUATION OF PLANS AND PROJECTS</u>	ICAR/22	B	4	40	1.000
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Alberto Calugi 51/100					Vincitore: Alberto Calugi

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
METHODS OF RESEARCH ON HISTORY OF ARCHITECTURE: <u>METHODS OF HISTORICAL RESEARCH ON ARCHITECTURE</u>	ICAR/18	B	4	40	1.000
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Federica Deo 62/100					Vincitore: Federica Deo



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
METHODS OF RESEARCH ON HISTORY OF ARCHITECTURE: <u>ARCHITECTURE HISTORIOGRAPHY</u>	ICAR/18	B	4	40	1.000
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Federica Deo 62/100				Vincitore: Federica Deo	

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
CORE ARCHITECTURAL AND URBAN REGENERATION DESIGN STUDIO + WORKSHOP: <u>SOCIOLOGY OF COMMUNICATION FOR URBAN REGENERATION (IN LINGUA INGLESE)</u>	SPS08	C	1	10	250
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Giulia Conti 76/100				Vincitore: Giulia Conti	

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 76/100				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>	SPS08	C	1	10	250
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Fausto Pagnotta 76/100				Vincitore: Fausto Pagnotta	



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
ENVIRONMENTAL APPLIED PHYSICS: SYSTEMS FOR SUSTAINABLE BUILDING	ING-IND/10	C	2	20	500
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Ferdinando Menale 51/100				Vincitore: Ferdinando Menale	

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
ENVIRONMENTAL APPLIED PHYSICS: URBAN AND ENVIRONMENTAL APPLIED PHYSICS	ING-IND/11	C	4	40	1000
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 2) Ferdinando Menale 51/100				Vincitore: Ferdinando Menale	

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
BUILDING INFORMATION MODELING (ITA): MODELLAZIONE DIGITALE DELL'ARCHITETTURA	ICAR/17	B	4	40	1000
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Roberto Mazzi 63/100				Vincitore: Roberto Mazzi	

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	COMPENSO LORDO OMNICOMPRESIVO DEGLI ONERI AMMINISTRAZIONE
INNOVATION MODELS	NN	F	3	24	600
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Stefano Setti 98/100				Vincitore: Stefano Setti	

INSEGNAMENTI CHE RIENTRANO NELLE COMPETENZE TRASVERSALI

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLE TECNOLOGIE INFORMATICHE

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



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

INTRODUZIONE A MATLAB	ING-INF/05	D	3	24	600
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Marina Raineri 70/100			Vincitore: Marina Raineri		

1. di proporre il conferimento al Prof. Azio Barani dell'insegnamento di Economia ed organizzazione aziendale;
2. di proporre il conferimento al Prof. Franco Giovanni dell'insegnamento di Costruzioni elettroniche;
3. di proporre il conferimento al Prof. Luigiemanuele Amabile dell'insegnamento di Laboratorio di progettazione architettonica +workshop (A-L) composizione 1 - tipologia edilizia e morfologia urbana;
4. di proporre il conferimento al Prof. Stocchi Fabio dell'insegnamento di Storia dell'architettura antica e medioevale;
5. di proporre il conferimento al Prof. Leonardo Belladelli dell'insegnamento di Laboratorio di progettazione architettonica sostenibile + workshop (M-Z) Tecnologie sostenibili per l'architettura;
6. di proporre il conferimento al Claudio Sangiorgi dell'insegnamento di Laboratorio di sintesi finale Progetto architettonico per la rigenerazione urbana sostenibile + workshop: Progettazione ambientale;
7. di proporre il conferimento alla Prof.ssa Irene Boyer dell'insegnamento di Design per il Cultural Heritage nel Food: Immagine del cibo nella cultura contemporanea;
8. di proporre il conferimento al Prof. Armelloni Enrico dell'insegnamento di Sostenibilità dei processi alimentari: Processi energetici sostenibili;
9. di proporre il conferimento al Prof. Roberto Mazzi dell'insegnamento di Disegno CAD+BIM per il progetto edilizio;
10. di proporre il conferimento alla Prof.ssa Giulia Di Credico dell'insegnamento del Laboratorio di calcolo numerico e informatica;
11. di proporre il conferimento alla Prof.ssa Daniela Allodi dell'insegnamento di Project Management;
12. di proporre il conferimento al Prof. Simone Ravasini dell'insegnamento di Laboratorio di analisi e controllo delle strutture;
13. di proporre il conferimento al Prof. Alberto Calugi dell'insegnamento di Laboratorio di pianificazione urbanistica per la città sostenibile: Valutazione economica di piani e progetti;
14. di proporre il conferimento al Prof. Alberto Calugi dell'insegnamento di Urban Planning Studio for the Sustainable City: Economic Evaluation of Plans and Projects;
15. di proporre il conferimento alla Prof.ssa Federica Deo dell'insegnamento di Methods of research on history of architecture: methods of historical research on architecture;
16. di proporre il conferimento al Prof. Federica Deo dell'insegnamento di Methods of research on history of architecture: architecture historiography;
17. di proporre il conferimento alla Prof.ssa Giulia Conti dell'insegnamento di Core Architectural and Urban Regeneration Design Studio + workshop: Sociology of Communication for Urban Regeneration;
18. di proporre il conferimento al Prof. Fausto Pagnotta dell'insegnamento di Laboratorio di sintesi in Progetto urbano strategico sostenibile + workshop: **Sociologia dei processi partecipativi**;
19. di proporre il conferimento al Prof. Fausto Pagnotta dell'insegnamento di Laboratorio di sintesi in LP5 Progetto architettonico e urbano di rigenerazione + workshop: **Sociologia dei processi comunicativi per la rigenerazione urbana**;
20. di proporre il conferimento al Prof. Ferdinando Menale dell'insegnamento di Environmental Applied Physics: Systems for Sustainable Building;



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

21. di proporre il conferimento al Prof. Ferdinando Menale dell'insegnamento di Environmental Applied Physics: Urban and Environmental applied Physics;
22. di proporre il conferimento al Prof. Roberto Mazzi dell'insegnamento di Building Information Modeling (Ita): Modellazione digitale dell'architettura;
23. di proporre il conferimento al Prof. Stefano Setti dell'insegnamento di Innovation models;
24. di proporre il conferimento alla Prof.ssa Marina Raineri dell'insegnamento di Introduzione a Matlab;

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.