



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 01/2022), pubblicato sul sito web dell’Ateneo di Parma in data 20 giugno 2022, che ha fissato il termine di presentazione delle domande di candidatura in data 06 luglio 2022;

VISTA la Nota rettorale prot. 151470 del 20 giugno 2022 con la quale al Dipartimento è stata assegnata un’integrazione di budget, a seguito della quale al DIA è stato concesso un finanziamento pari a 62.200 euro per copertura degli affidamenti aggiuntivi a titolo oneroso, ex art. 6 della Legge n. 240/2010, e dei contratti per attività di insegnamento, ex art. 23 della medesima Legge, relativi all’anno accademico 2022/2023;

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 per mero errore materiale nel Bando è stato riportato per l’insegnamento *“Metrologia e sensori per l’automazione industriale”* attivato al Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale (cod. corso 3010) l’importo lordo percipiente di 1.200 euro anziché 1.800 euro;



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

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";

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

CONSIDERATO che gli oneri relativi all'insegnamento "Diritto Comunitario dei Trasporti Jean Monnet" erogato al corso di Laurea in Ingegneria Gestionale graveranno sui fondi derivanti dalla Convenzione stipulata 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.;

CONSIDERATO che gli oneri dell'insegnamento "Visione artificiale per il veicolo" attivato al corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica graverà sui fondi di Dipartimento (progetto BROGGI_17_DN_IEEE);

CONSIDERATO che gli oneri dell'insegnamento "Laboratorio di rappresentazione: strumenti di rappresentazione per la comunicazione del prodotto" attivato al corso di laurea Design sostenibile per il sistema alimentare graverà sui fondi di Dipartimento (progetto GIANDEBIAGGI_19_CT_EDILI_COM);

CONSIDERATO che gli oneri dell'insegnamento "Laboratorio di analisi e controllo delle strutture" attivato al corso di laurea magistrale in Ingegneria Civile graverà sui fondi di Dipartimento (progetto BELLETTI_2021_PROTCIVILE_POA2);

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 2022-2023;

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 01/2022) pubblicato sul sito web dell'Ateneo di Parma in data 20 giugno 2022;



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

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) Roberto Mazzi 53/100				Vincitore: Roberto Mazzi	

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) Roberto Mazzi 59/100				Vincitore: Roberto Mazzi	

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	COMPENSO LORDO OMNICOMPRESIVO DEGLI ONERI AMMINISTRAZIONE
LABORATORIO DI CALCOLO NUMERICO E INFORMATICA	NN	A	6	48	1.680
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Giulia Di Credico 54/100				Vincitore: Giulia Di Credico	

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 86/100				Vincitore: Alex Lambruschi	

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE

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



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

PROJECT MANAGEMENT	ICAR/22	C	6	48	1.200
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Daniela Allodi 69/100			Vincitore: Daniela Allodi		

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE (fondi docenti)
LABORATORIO DI ANALISI E CONTROLLO DELLE STRUTTURE	ICAR/09	F	6	48	1.200
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Simone Ravasini 56/100			Vincitore: Simone Ravasini		

CORSO DI LAUREA ARCHITETTURA RIGENERAZIONE SOSTENIBILITÀ

Insegnamento/Modulo	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 68/100 2) Silvia Dal Zero 63/100 3) Alioscia Mozzato 60/100			Vincitore: Alessandro Brunelli		

Insegnamento/Modulo	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) Luca Guido 79/100 2) Federico Bulfone Gransinigh 70/100			Vincitore: Luca Guido		

Insegnamento/Modulo	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
LABORATORIO DI SINTESI FINALE PROGETTO ARCHITETTONICO PER LA RIGENERAZIONE URBANA SOSTENIBILE + WORKSHOP: ENERGETICA PER L'ARCHITETTURA E LA CITTÀ SOSTENIBILE	ING-IND/10	C	2	20	500
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Christian Varani 68/100			Vincitore: Christian Varani		



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA SOSTENIBILE + WORKSHOP (M-Z): <u>TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER L'ARCHITETTURA</u>	ICAR/12	B	6	60	1.500
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Leonardo Belladelli 80/100 2) Francesco Fulvi 70/100				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: <u>PROGETTAZIONE AMBIENTALE</u>	ICAR/12	C	2	20	500
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Francesco Fulvi 74/100				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: <u>SOCIOLOGY OF COMMUNICATION FOR URBAN REGENERATION (IN LINGUA INGLESE)</u>	SPS08	C	1	10	250
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Giulia Conti 84/100				Vincitore: Giulia Conti	

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) Sandra Mikolajewska 63/100				Vincitore: Sandra Mikolajewska	



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
BUILDING INFORMATION MODELING (ENG): DIGITAL VISUALIZATION OF PROJECT (IN LINGUA INGLESE)	ICAR/17	B	4	40	1.000
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Sandra Mikolajewska 63/100				Vincitore: Sandra Mikolajewska	

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
LABORATORIO DI SINTESI IN PROGETTO URBANO STRATEGICO SOSTENIBILE + WORKSHOP: SOCIOLOGIA DEI PROCESSI PARTECIPATIVI	SPS08	C	1	10	250
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Fausto Pagnotta 89/100				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: SOCIOLOGIA DEI PROCESSI COMUNICATIVI PER LA RIGENERAZIONE URBANA	SPS08	C	1	10	250
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Fausto Pagnotta 89/100				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: LITOLOGIA E GEOLOGIA PER L'ARCHITETTURA	GEO/09	C	2	20	500
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Veronica Padovani 87/100				Vincitore: Veronica Padovani	



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: ARCHITECTURE HISTORIOGRAPHY	ICAR/18	B	4	40	1.000
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Luca Guido 77/100 2) Federico Bulfone Gransinigh 67/100				Vincitore: Luca Guido	

CORSO DI LAUREA IN DESIGN SOSTENIBILE PER IL SISTEMA ALIMENTARE

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE (fondi docenti)
LABORATORIO DI RAPPRESENTAZIONE: STRUMENTI DI RAPPRESENTAZIONE PER LA COMUNICAZIONE DEL PRODOTTO	ICAR/17	C	3	30	750
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Sandra Mikolajewska 61/100				Vincitore: Sandra Mikolajewska	

Insegnamento/ <u>Modulo</u>	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE
LABORATORIO DI MODELLAZIONE: TEORIA E PRATICA DEL MODELLO PER IL DESIGN	ICAR/13	A	6	60	1.500
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Simone Spotti 50/100				Vincitore: Simone Spotti	

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 77/100 2) Danilo Santoro 71/100 3) Roberto Mellea 53/100				Vincitore: Luciano Varani	

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 98/100 2) Roberto Mellea 53/100	Vincitore: Giovanni Franco
--	--------------------------------------

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 70/100				Vincitore: Daniele Porta	

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	IMPORTO LORDO PERCIPIENTE (fondi docenti)
VISIONE ARTIFICIALE PER IL VEICOLO	ING-INF/05	D	6	48	1.200
<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) Paolo Medici 98/100				Vincitore: Paolo Medici	

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> 2) Gianmarco Battista 80/100				Vincitore: Gianmarco Battista	

Insegnamento	S.S.D.	TAF	CFU	ORE	COMPENSO LORDO OMNICOMPRESIVO DEGLI ONERI AMMINISTRAZIONE
DIRITTO COMUNITARIO DEI TRASPORTI JEAN MONNET	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



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
E ARCHITETTURA

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) Letizia Tebaldi 58/100			Vincitore: Letizia Tebaldi		

1. di proporre il conferimento al Prof. Roberto Mazzi dell'insegnamento del Laboratorio di disegno automatico;
2. di proporre il conferimento al Prof. Roberto Mazzi dell'insegnamento di Disegno CAD+BIM per il progetto edilizio;
3. di proporre il conferimento alla Prof.ssa Giulia Di Credico dell'insegnamento di Laboratorio di calcolo e informatica;
4. di proporre il conferimento al Prof. Alex Lambruschi dell'insegnamento di Laboratorio di Tecnologia e Impianti per l'edilizia;
5. di proporre il conferimento alla Prof.ssa Daniela Allodi dell'insegnamento di Project management;
6. di proporre il conferimento al Prof. Simone Ravasini dell'insegnamento di Laboratorio di analisi e controllo delle strutture;
7. di proporre il conferimento al Prof. Alessandro Brunelli dell'insegnamento del Laboratorio di sintesi finale in Progetto architettonico per la rigenerazione urbana sostenibile + workshop: **Progettazione 3 – Architettura e città;**
8. di proporre il conferimento al Prof. Luca Guido dell'insegnamento di Storia dell'architettura antica e medioevale;
9. di proporre il conferimento al Prof. Christian Varani dell'insegnamento di Laboratorio di sintesi finale Progetto architettonico per la rigenerazione urbana sostenibile + workshop: **Energetica per l'architettura e la città sostenibile;**
10. di proporre il conferimento al Prof. Leonardo Belladelli dell'insegnamento del Laboratorio di progettazione architettonica sostenibile + workshop (M-Z): **Tecnologie sostenibili per l'architettura;**
11. 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;**
12. 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 (in lingua inglese);**
13. di proporre il conferimento alla Prof.ssa Sandra Mikolajewska dell'insegnamento di Building Information Modeling (Eng): **Digital Modeling of Architecture (in lingua inglese);**
14. di proporre il conferimento alla Prof.ssa Sandra Mikolajewska dell'insegnamento di Building Information Modeling (Eng): **Digital Visualization of Project (in lingua inglese);**
15. di proporre il conferimento al Prof. Fausto Pagnotta dell'insegnamento di Laboratorio di sintesi in Progetto urbano strategico sostenibile + workshop: **Sociologia dei processi partecipativi;**
16. 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;**
17. di proporre il conferimento alla Prof.ssa Veronica Padovani dell'insegnamento di Laboratorio di sintesi in Restauro e riuso dell'architettura + workshop: **Litologia e geologia per l'architettura;**
18. di proporre il conferimento al Prof. Luca Guido dell'insegnamento di Methods of research on history of architecture: **architecture historiography;**



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

19. di proporre il conferimento alla Prof. Sandra Mikolajewska dell'insegnamento di Laboratorio di rappresentazione: **Strumenti di rappresentazione per la comunicazione del prodotto**;
20. di proporre il conferimento al Prof. Simone Spotti dell'insegnamento di Laboratorio di Modellazione: **Teoria e Pratica del modello per il design**;
21. di proporre il conferimento al Prof. Luciano Varani dell'insegnamento di Sistemi elettronici industriali;
22. di proporre il conferimento al Prof. Giovanni Franco dell'insegnamento di Costruzioni elettroniche;
23. di proporre il conferimento al Prof. Daniele Porta dell'insegnamento di Sistemi orientati ad internet;
24. di proporre il conferimento al Prof. Paolo Medici dell'insegnamento di Visione artificiale per il veicolo;
25. di proporre il conferimento al Prof. Gianmarco Battista dell'insegnamento Metrologia e sensori per l'automazione industriale;
26. di proporre il conferimento alla Prof.ssa Cristina Pozzi dell'insegnamento di Diritto Comunitario dei Trasporti Jean Monnet;
27. di proporre il conferimento alla Prof.ssa Letizia Tebaldi dell'insegnamento di Lean Management.

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.