



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Decreto del Direttore

Il Direttore Dipartimento di Scienze Chimiche, della Vita e della Sostenibilità Ambientale

vista la Legge n. 240 del 30.12.2010;

visto il vigente Regolamento d'Ateneo per la disciplina dei contratti di insegnamento nei corsi di studio ai sensi dell'art. 23 della Legge 240/2010;

vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 9 maggio 2023 nella quale è stato deliberato che la copertura, a titolo oneroso, delle attività formative a libera scelta dello studente (TAF D) riveste carattere eccezionale e non differibile per le seguenti motivazioni:

- **Energie Rinnovabili, Benefici e Impatti Ambientali** - Il Consiglio di Corso di studio di Scienze della Natura e dell'Ambiente ha proposto di attivare anche per l'a.a. 2023/2024 il corso a scelta di "*Energie rinnovabili, benefici e impatti ambientali*", 3 anno, 2 semestre, BIO/07, TAF D, 3 CFU, 24 ore di grande interesse per implementare l'offerta formativa del Corso di Studi sia da un punto di vista culturale che professionale. Gli studenti del Corso di Studi avranno a disposizione un ulteriore strumento per approfondire le tematiche in oggetto che sono di notevole attualità e importanza applicativa. È stato anche sottolineato che nelle varie occasioni di orientamento in ingresso, molti studenti hanno mostrato interesse proprio per queste tematiche ambientali. Il corso, inoltre, permette di aumentare le competenze per meglio affrontare i vari tirocini formativi proposti in quest'ambito dal Corso di Laurea.
- **Bioindicazione e risanamento dei suoli attraverso gli invertebrati edafici** Il Consiglio di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse ha proposto l'attivazione dell'insegnamento *Bioindicazione e risanamento dei suoli attraverso gli invertebrati edafici*, 2° anno, 2° semestre, BIO/05, TAF D, 3 cfu, 24 ore, al fine di potenziare il curriculum "Tutela delle acque e bonifica di siti contaminati". In particolare ha l'obiettivo di approfondire aspetti di biorisanamento degli acquiferi insaturi, non trattati nell'attuale insegnamento di "Bonifica biologica di siti contaminati".
- **Modelli Geologici Tridimensionali** - Il Consiglio Unificato in Scienze Geologiche e Scienze Geologiche Applicate alla Sostenibilità Ambientale ha proposto di attivare per l'a.a. 2023/2024 per il corso di laurea magistrale in Scienze geologiche applicate alla sostenibilità ambientale l'insegnamento a scelta *Modelli Geologici Tridimensionali* 2 anno, 2 semestre, GEO/03 TAF D 6 CFU 48 ore in quanto questo insegnamento è di fondamentale importanza per completare le conoscenze di base della Geologia Strutturale con contenuti didattici maggiormente volti all'approfondimento degli aspetti modellistici utili per svolgere attività professionale nel campo dell'esplorazione petrolifera;

visto l'esito dell'indagine interna ai docenti in servizio presso l'Ateneo a ricoprire gli insegnamenti scoperti;

visto l'esito del bando 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 decreto del Direttore Prot. n. 414 del 5 luglio 2023 nel quale è stato deliberato di approvare l'emissione del bando per la stipula di contratti di insegnamento a titolo oneroso e per attività didattiche integrative a soggetti esterni, per i seguenti insegnamenti/esigenze didattiche integrative relativi al 2° semestre dell'a.a. 2023/2024



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

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 5 dicembre 2023- Codice Bando CISCVSA_03_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;

visto il Verbale della Commissione incaricata 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";

valutati regolari gli atti della commissione valutatrice delle procedure di valutazione comparativa di cui al bando per il conferimento dei contratti di insegnamento di diritto privato retribuito ai sensi dell'art. 23 della Legge 240/2010, pubblicato sul sito web dell'Ateneo di Parma in data 5 dicembre 2023;

considerato che l'onere per la copertura finanziaria dei contratti per attività di insegnamento e attività didattiche integrative graverà sui fondi assegnati al Dipartimento con decreto Rettorale n. 614/2023, Prot. 89861 del 29.03.2023 relativo alla prima assegnazione ai Dipartimenti delle risorse finanziarie da destinare alla copertura degli affidamenti aggiuntivi e dei contratti per attività di insegnamento, ex artt. 6 e 23 della Legge n. 240/2010, relativi all'a.a. 2023/2024, e dal successivo DR n. 1387/2023, Prot. n. 208735 del 26.07.2023 di approvazione delle rimodulazioni e integrazioni dei budget con il quale sono stati assegnati complessivamente al Dipartimento SCVSA € 27.125 suddivisi in € 11.300 per affidamenti e € 15.825 per contratti;

considerato che l'onere per la copertura finanziaria del contratto per il corso trasversale di *Citizen Science: nuovi approcci e strumenti di integrazione tra ricerca scientifica e società* graverà sui fondi assegnati dall'Ateneo per la copertura dei corsi trasversali attivati per l'a.a. 2023/2024;

ravvisata l'urgenza a procedere all'approvazione degli atti della commissione valutatrice;

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;

DECRETA

1) di approvare gli atti della commissione valutatrice delle procedure di valutazione comparativa per il conferimento dei contratti di insegnamento e di attività didattiche integrative retribuiti 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 5 dicembre 2023;

2) di approvare le seguenti graduatorie relative alle procedure di valutazione comparativa di cui al bando per il conferimento dei contratti di insegnamento e di attività didattiche integrative di diritto privato retribuiti ai sensi dell'art. 23 della Legge 240/2010 pubblicato sul sito web dell'Ateneo di Parma in data 5 dicembre 2023:

INSEGNAMENTI

Parco Area delle Scienze 11/A, Campus • I-43124 Parma

Tel 0521 905631

Sito internet: <http://scvsa.unipr.it>

PEC DipScienzeCVSA@pec.unipr.it

Codice Fiscale e Partita IVA 00308780345



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Corso di Studio	Insegnamento	Anno	Sem	SSD Corso	TAF	CFU	ORE	COMPENSO LORDO PERCIPIENTE
LM SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LE RISORSE	GIS e Cartografia per la gestione e la rappresentazione di dati ambientali	2	2	GEO/04	C	6	52 (40 ore didattica frontale + 12 ore di esercitazioni)	1300€
<i>Punteggio:</i> Dott. Luca Forti 85/100 <i>Graduatoria:</i> 1) Forti Luca				Vincitore: Dott. Forti Luca				

Corso di Studio	Insegnamento	Anno	Sem	SSD Corso	TAF	CFU	ORE	COMPENSO LORDO PERCIPIENTE
L SCIENZE NATURA E AMBIENTE	Energie Rinnovabili, Benefici e Impatti Ambientali	3	2	BIO/07	D	3	24	600€
<i>Punteggio:</i> Dott. Fabio Gatti 100/100 Dott. Antonio Disi 80/100 <i>Graduatoria:</i> 1) Gatti Fabio 2) Disi Antonio				Vincitore: Dott. Gatti Fabio				

Corso di Studio	Insegnamento	Anno	Sem	SSD Corso	TAF	CFU	ORE	COMPENSO LORDO PERCIPIENTE
LM SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LE RISORSE	Remediation techniques of contaminated aquifers	2	2	GEO/05	C	6	55	1375€
<i>Punteggio:</i> Dott. Pietro Rizzo 100/100				Vincitore: Dott. Rizzo Pietro				



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

<i>Graduatoria:</i> 1) Rizzo Pietro	
--	--

Corso di Studio	Insegnamento	Anno	Sem	SSD Corso	TAF	CFU	ORE	COMPENSO LORDO PERCIPIENTE
LM SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LE RISORSE	Bioindicazione e risanamento dei suoli attraverso gli invertebrati edafici	2	2	BIO/05	D	3	24	600€
<i>Punteggio:</i> Dott.ssa Sara Remelli 95/100		Vincitrice: Dott.ssa Remelli Sara						
<i>Graduatoria:</i> 1) Remelli Sara								

Corso di Studio	Insegnamento	Anno	Sem	SSD Corso	TAF	CFU	ORE	COMPENSO LORDO PERCIPIENTE
LM SCIENZE GEOLOGICHE APPLICATE ALLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	Modelli Geologici Tridimensionali	2	2	GEO/03	D	6	48	1200€
<i>Punteggio:</i> Dott. Cristian Cavozi 100/100		Vincitore: Cavozi Cristian						
<i>Graduatoria:</i> 1) Cavozi Cristian								

CONTRATTI PER ESIGENZE DIDATTICHE INTEGRATIVE 2° Semestre

Corso di Laurea	Attività didattica integrativa	Insegnamento	Anno	Sem	SSD Corso	TAF	ORE	COMPENSO LORDO	Corso di Laurea
L CHIMICA	4° partizione Laboratorio	Chimica Analitica e Laboratorio di Chimica Analitica	1	2	CHIM/01	B	30	750€	L CHIMICA

Non è pervenuta nessuna domanda.

Parco Area delle Scienze 11/A, Campus • I-43124 Parma

Tel 0521 905631

Sito internet: <http://scvsa.unipr.it/it>

PEC DipScienzeCVSA@pec.unipr.it

Codice Fiscale e Partita IVA 00308780345



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Corso di Laurea	Attività didattica integrativa	Insegnamento	Anno	Sem	SSD Corso	TAF	ORE	COMPENSO LORDO	Corso di Laurea
L CHIMICA	4° partizione Laboratorio	Laboratorio di Chimica Organica 1	1	2	CHIM/06	A	30	750€	L CHIMICA

Punteggio:

Dott. Cerveri Alessandro 90/100

Graduatoria:

1) Cerveri Alessandro

Vincitore: Cerveri Alessandro

Corso di Laurea	Attività didattica integrativa	Insegnamento	Anno	Sem	SSD Corso	TAF	ORE	COMPENSO LORDO	Corso di Laurea
L BIOLOGIA	Introduzione alla Biologia sperimentale	Tecniche di Laboratorio Biologico	2	2	NN	F	12	300 €	L BIOLOGIA

Punteggio:

Dott.ssa Ceresini Daniela 70/100

Dott.ssa Delfino Danila 72/100

Dott. L'Erario Angelo 50/100

Graduatoria:

1) Delfino Danila

2) Ceresini Daniela

Vincitrice: Delfino Danila

Corso di Laurea	Attività didattica integrativa	Insegnamento	Anno	Sem	SSD Corso	TAF	ORE	COMPENSO LORDO	Corso di Laurea
L BIOTECNOLOGIE	Applicazioni biotecnologiche della Chimica	Chimica organica e biorganica	1	2	CHIM/06	A	12	300 €	L BIOTECNOLOGIE

Punteggio:

Dott. Rivi Nicola 70/100

Dott. L'Erario Angelo 50/100

Vincitore: Rivi Nicola



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

<i>Graduatoria:</i> 1) Rivi Nicola	
---------------------------------------	--

Corso di Laurea	Attività didattica integrativa	Insegnamento	Anno	Sem	SSD Corso	TAF	ORE	COMPENSO LORDO	Corso di Laurea
L BIOTECNOLOGIE	Applicazioni biotecnologiche della Fisica	Metodi fisici	1	2	FIS/07	A	12	300 €	L BIOTECNOLOGIE

<i>Punteggio:</i> Dott. Cavallari Nicholas 95/100	Vincitore: Cavallari Nicholas
<i>Graduatoria:</i> 1) Cavallari Nicholas	

Corso di Laurea	Attività didattica integrativa	Insegnamento	Anno	Sem	SSD Corso	TAF	ORE	COMPENSO LORDO	Corso di Laurea
L BIOTECNOLOGIE	Applicazioni di Biologia Molecolare	Biologia Molecolare e Laboratorio integrato di Biotecnologie III	2	2	BIO/11	B	12	300 €	L BIOTECNOLOGIE

<i>Punteggio:</i> Dott.ssa Minato Ilaria 80/100 Dott.ssa Caputo Alessia 85/100 Dott.ssa Delfino Danila 72/100 Dott. L'Erario Angelo 50/100	Vincitrice: Dott.ssa Caputo Alessia
<i>Graduatoria:</i> 1) Caputo Alessia 2) Minato Ilaria 3) Delfino Danila	

Corso di Laurea	Attività didattica integrativa	Insegnamento	Anno	Sem	SSD Corso	TAF	ORE	COMPENSO LORDO	Corso di Laurea
-----------------	--------------------------------	--------------	------	-----	-----------	-----	-----	----------------	-----------------



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

L BIOTECNOLOGIE	Applicazioni delle Tecnologie Ricombinanti	Tecnologie Ricombinanti e Laboratorio integrato di Biotecnologie II	2	2	BIO/13	B	12	300 €	L BIOTECNOLOGIE
<i>Punteggio:</i> Dott.ssa Graziano Sara 90/100 Dott.ssa Delfino Danila 72/100 Dott. L'Erario Angelo 50/100				Vincitrice: Graziano Sara					
<i>Graduatoria:</i> 1) Graziano Sara 2) Delfino Danila									

Corso di Laurea	Attività didattica integrativa	Insegnamento	Anno	Sem	SSD Corso	TAF	ORE	COMPENSO LORDO	Corso di Laurea
L BIOTECNOLOGIE	Applicazioni biotecnologiche della Genetica	Genetica e Laboratorio Integrato di Biotecnologie I	2	2	BIO/18	B	12	300 €	L BIOTECNOLOGIE
<i>Punteggio:</i> Dott.ssa Figuccia Sonia 75/100 Dott. L'Erario Angelo 50/100				Vincitrice: Figuccia Sonia					
<i>Graduatoria:</i> 1) Figuccia Sonia									

Corso di Laurea	Attività didattica integrativa	Insegnamento	Anno	Sem	SSD Corso	TAF	ORE	COMPENSO LORDO	Corso di Laurea
LM Biotecnologie Genomiche, Molecolari e Industriali	Tecniche di laboratorio per metodi bioanalitici	Metodi bioanalitici	1	2	CHIM/01	C	20	500 €	LM Biotecnologie Genomiche, Molecolari e Industriali
<i>Punteggio:</i> Dott.ssa Pitirolo Olimpia 85/100				Vincitrice: Pitirolo Olimpia					
<i>Graduatoria:</i> 1) Pitirolo Olimpia									

3) di proporre il conferimento al Dott. Forti Luca del corso di insegnamento di GIS e Cartografia per la gestione e la rappresentazione di dati ambientali;



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

- 4) di proporre il conferimento al Dott. Gatti Fabio del corso di insegnamento di Energie Rinnovabili, Benefici e Impatti Ambientali;
- 5) di proporre il conferimento al Dott. Rizzo Pietro del corso di insegnamento di Remediation techniques of contaminated aquifers;
- 6) di proporre il conferimento alla Dott.ssa Remelli Sara del corso di insegnamento di Bioindicazione e risanamento dei suoli attraverso gli invertebrati edafici;
- 7) di proporre il conferimento al Dott. Cavozi Cristian del corso di insegnamento di Modelli Geologici Tridimensionali;
- 8) di proporre il conferimento al Dott. Cerveri Alessandro dell'attività didattica integrativa 4° partizione di Laboratorio del corso di insegnamento di Laboratorio di Chimica Organica 1;
- 9) di proporre il conferimento alla Dott.ssa Delfino Danila dell'attività didattica integrativa Introduzione alla Biologia sperimentale del corso di insegnamento di Tecniche di Laboratorio Biologico;
- 10) di proporre il conferimento al Dott. Rivi Nicola dell'attività didattica integrativa Applicazioni Biotecnologiche della Chimica del corso di insegnamento di Chimica organica e biorganica;
- 11) di proporre il conferimento al Dott. Cavallari Nicholas dell'attività didattica integrativa Applicazioni biotecnologiche della Fisica del corso di insegnamento di Metodi fisici;
- 12) di proporre il conferimento alla Dott.ssa Caputo Alessia dell'attività didattica integrativa Applicazioni di Biologia Molecolare del corso di insegnamento di Biologia Molecolare e Laboratorio integrato di Biotecnologie III;
- 13) di proporre il conferimento alla Dott.ssa Graziano Sara dell'attività didattica integrativa Applicazioni delle Tecnologie Ricombinanti del corso di insegnamento di Tecnologie Ricombinanti e Laboratorio integrato di Biotecnologie II;
- 14) di proporre il conferimento alla Dott.ssa Figuccia Sonia dell'attività didattica integrativa Applicazioni Biotecnologiche della Genetica del corso di insegnamento di Genetica e Laboratorio Integrato di Biotecnologie I;
- 15) di proporre il conferimento alla Dott.ssa Pitirollo Olimpia dell'attività didattica integrativa Tecniche di laboratorio per metodi bioanalitici del corso di insegnamento di Metodi bioanalitici.

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Roberto Corradini

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.