



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 giugno 2022 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. 2022/2023 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.
- **Modelli Geologici Tridimensionali** - Il Consiglio Unificato in Scienze Geologiche e Scienze Geologiche Applicate alla Sostenibilità Ambientale ha proposto di attivare per l'a.a. 2022/2023 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;
- **Laboratorio di ecologia acquatica** 2 anno, 2 semestre, BIO/07 Taf D 3 CFU 36 ore e l'insegnamento **Nature-based solutions for the ecological transition of urban- and agro-ecosystems** 2 anno, 2 semestre, BIO/07 Taf D 3 CFU 24 ore.

Il Consiglio di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse ha proposto di attivare per l'a.a. 2022/2023 i suddetti insegnamenti a scelta in quanto sono fortemente richiesti e consigliati dai rappresentanti della componente studentesca in Consiglio cds, dalla CPDS e dal Comitato di Indirizzo., inoltre il docente a cui nell'a.a. 2021-22 era stato affidato l'insegnamento "Laboratorio di ecologia acquatica" decade dal suo ruolo di RTD;

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;

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

vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 9 giugno 2022 che ha autorizzato 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, per l'a.a. 2022/2023;

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 01 luglio 2022 - Codice Bando CISCVSA-03/2022;

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 1° luglio 2022;

considerato che l'onere per la copertura finanziaria dei contratti per attività di insegnamento e attività didattiche integrative graverà sui fondi assegnati al Dipartimento come da Decreto Rettorale n. n. DR 782-2022 prot. 112460 del 12.5.2022 - ripartizione budget 2022-23, con il quale sono stati assegnati al Dipartimento € 21.225 suddivisi in € 8.600 per affidamenti e € 12.625 per contratti;

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 1° luglio 2022;

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 1° luglio 2022:



CONTRATTI DI INSEGNAMENTO

Corso di Studio	Insegnamento	Anno	Sem	SSD Corso	TAF	CFU	ORE	COMPENSO LORDO PERCIPIENTE
LT BIOLOGIA	Abilità Informatiche e Bioinformatiche	3	2	BIO/10	C	6	60	€ 1.500
<ul style="list-style-type: none"><i>Punteggio:</i> Dott.ssa Giulia Mori 95/100 <i>Graduatoria:</i> 1) Dott.ssa Giulia Mori				Vincitrice: Dott.ssa Giulia Mori				

Corso di Laurea	Insegnamento	Anno	Sem	SSD Corso	TAF	CFU	ORE	COMPENSO LORDO PERCIPIENTE
LT SCIENZE NATURA E AMBIENTE	Energie Rinnovabili, Benefici e Impatti Ambientali	3	2	BIO/07	D	3	24	€ 600
<ul style="list-style-type: none"><i>Punteggio:</i> Dott. Fabio Gatti 90/100 <i>Graduatoria:</i> 1) Dott. Fabio Gatti				Vincitore: Dott. Fabio Gatti				

Corso di Laurea	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	€ 1.375
<ul style="list-style-type: none"><i>Punteggio:</i> Dott. Pietro Rizzo 95/100 <i>Graduatoria:</i> 1) Dott. Pietro Rizzo				Vincitore: Dott. Pietro Rizzo				

Corso di Laurea	Insegnamento	Anno	Sem	SSD Corso	TAF	CFU	ORE	COMPENSO LORDO PERCIPIENTE
-----------------	--------------	------	-----	-----------	-----	-----	-----	----------------------------



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

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	56	€ 1.400
<ul style="list-style-type: none"> <i>Punteggio:</i> Luigi Piemontese 53/100 				Il candidato, come previsto dal bando, non è ritenuto idoneo in quanto ha <u>conseguito un punteggio inferiore a 70/100.</u>				

Corso di Laurea	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	€ 1.200
<ul style="list-style-type: none"> <i>Punteggio:</i> Dott. Cristian Cavozi 100/100 <i>Graduatoria:</i> 1) Dott. Cristian Cavozi				Vincitore: Dott. Cristian Cavozi				

Per i seguenti insegnamenti non sono pervenute domande:

Corso di Studio	Insegnamento	Anno	Sem	SSD	TAF	CFU	Ore	Copertura	Importo
LM SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LE RISORSE	Laboratorio di ecologia acquatica	2	2	BIO/07	D	3	36	CONT ON	900 €
LM SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LE RISORSE	Nature-based solutions for the ecological transition of urban- and agro- ecosystems	2	2	BIO/07	D	3	24	CONT ON	600 €

CONTRATTI PER ESIGENZE DIDATTICHE INTEGRATIVE

Corso di Studio	Attività didattica integrativa	Corso ufficiale	Anno	Sem	SSD	TAF	ORE	Compenso lordo
--------------------	-----------------------------------	-----------------	------	-----	-----	-----	-----	-------------------

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

LT Chimica	4° partizione Laboratorio	Laboratorio di Chimica generale ed inorganica	1	1	CHIM/03	A	30	€ 750
• <i>Punteggio:</i> Dott.ssa Cassoni Silvia 75/100 <i>Graduatoria:</i> 1) Dott.ssa Cassoni Silvia			Vincitrice: Dott.ssa Cassoni Silvia					

Corso di Studio	Attività didattica integrativa	Corso ufficiale	Anno	Sem	SSD	TAF	ORE	Compenso lordo
LT Chimica	4° partizione Laboratorio	Chimica analitica e laboratorio di chimica analitica	1	2	CHIM/01	B	30	€ 750
• <i>Punteggio:</i> Dott.ssa Grimaldi Maria 100/100 <i>Graduatoria:</i> 1) Dott.ssa Grimaldi Maria			Vincitrice: Dott.ssa Grimaldi Maria					

Corso di Studio	Attività didattica integrativa	Corso ufficiale	Anno	Sem	SSD	TAF	ORE	Compenso lordo
LT Chimica	4° partizione Laboratorio	Laboratorio di Chimica organica 1	1	2	CHIM/06	A	30	€ 750
• <i>Punteggio:</i> Dott. Voronov Aleksandr 80/100 <i>Graduatoria:</i> 1) Dott. Voronov Aleksandr			Vincitore: Dott. Voronov Aleksandr					

Corso di Studio	Attività didattica integrativa	Corso ufficiale	Anno	Sem	SSD	TAF	ORE	Compenso lordo
LT Biotecnologie	Applicazioni Biotecnologiche della Chimica	Chimica organica e bioorganica	1	2	CHIM/06	A	12	€ 300
• <i>Punteggio:</i> Dott. Rivi Nicola 45/100			Il candidato, come previsto dal bando, non è ritenuto idoneo in quanto ha <u>conseguito un punteggio inferiore a 70/100.</u>					

Corso di Studio	Attività didattica integrativa	Corso ufficiale	Anno	Sem	SSD	TAF	ORE	Compenso lordo
-----------------	--------------------------------	-----------------	------	-----	-----	-----	-----	----------------

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

LT Biologia	Introduzione alla Biologia sperimentale	Tecniche di laboratorio biologico	2	2	NN	F	12	€ 300
<ul style="list-style-type: none"><i>Punteggio:</i> Dott. Zampiero Alberto 95/100 <i>Graduatoria:</i> 1) Dott. Zampiero Alberto				Vincitore: Dott. Zampiero Alberto				

Corso di Studio	Attività didattica integrativa	Corso ufficiale	Anno	Sem	SSD	TAF	ORE	Compenso lordo
LT Biotecnologie	Applicazioni Biotecnologiche della Fisica	Metodi Fisici	1	2	FIS/07	A	12	€ 300
<ul style="list-style-type: none"><i>Punteggio:</i> Dott. Nicholas Cavallari 95/100 <i>Graduatoria:</i> 1) Dott. Nicholas Cavallari				Vincitore: Dott. Nicholas Cavallari				

Corso di Studio	Attività didattica integrativa	Corso ufficiale	Anno	Sem	SSD	TAF	ORE	Compenso lordo
LT Biotecnologie	Applicazioni di Biologia Molecolare	Biologia Molecolare e Laboratorio integrato di Biotecnologie III	2	2	BIO/11	B	12	€ 300
<i>Punteggio:</i> <ul style="list-style-type: none">Dott.ssa Alessia Caputo 70/100Dott.ssa Ilaria Minato 100/100Dott. Alberto Zampiero 95/100 <i>Graduatoria:</i> 1) Dott.ssa Minato Ilaria 2) Dott. Zampiero Alberto 3) Dott.ssa Caputo Alessia				Vincitrice: Dott.ssa Ilaria Minato				

Corso di Studio	Attività didattica integrativa	Corso ufficiale	Anno	Sem	SSD	TAF	ORE	Compenso lordo
LT Biotecnologie	Applicazioni delle Tecnologie Ricombinanti	Tecnologie Ricombinanti e Laboratorio integrato di Biotecnologie II	2	2	BIO/13	B	12	€ 300
<ul style="list-style-type: none"><i>Punteggio:</i> Dott.ssa Laura Paesano 95/100				Vincitrice: Dott.ssa Laura Paesano				

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

Graduatoria:

1) Dott.ssa Laura Paesano

Corso di Studio	Attività didattica integrativa	Corso ufficiale	Anno	Sem	SSD	TAF	ORE	Compenso lordo
LM Biotecnologie Genomiche, Molecolari e Industriali	Metodologie di analisi del microbiota intestinale	Microbiologia applicata e Probiogenomica	1	1	BIO/19	C	20	€ 500
<ul style="list-style-type: none"><i>Punteggio:</i> Dott. Gabriele Andrea Lugli 100/100 Dott.ssa Arena Mattia Pia 70/100 <i>Graduatoria:</i> 1) Dott. Gabriele Andrea Lugli 2) Dott.ssa Arena Mattia Pia				Vincitore: Dott. Gabriele Andrea Lugli				

Corso di Studio	Attività didattica integrativa	Corso ufficiale	Anno	Sem	SSD	TAF	ORE	Compenso lordo
LM Biotecnologie Genomiche, Molecolari e Industriali	Tecniche di laboratorio per metodi bioanalitici	Metodi bioanalitici	1	2	CHIM/01	C	20	€ 500
<ul style="list-style-type: none"><i>Punteggio:</i> Dott.ssa Olimpia Pitirollo 100/100 <i>Graduatoria:</i> 1) Dott.ssa Olimpia Pitirollo				<ul style="list-style-type: none">Vincitrice: Dott.ssa Olimpia Pitirollo				

Per la seguente attività didattica integrativa non sono pervenute domande:

Corso di Studio	Corso ufficiale	Attività didattica integrativa	Anno	Sem	SSD	TAF	ORE	Compenso lordo
L BIOTECNOLOGIE	Genetica e Laboratorio Integrato di Biotecnologie	Applicazioni biotecnologiche della Genetica	2	2	BIO/18	B	12	300

3) di proporre il conferimento alla Dott.ssa Giulia Mori del corso di insegnamento di *Abilità Informatiche e Bioinformatiche*;

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

- 4) di proporre il conferimento al Dott. Fabio Gatti del corso di insegnamento di *Energie Rinnovabili, Benefici e Impatti Ambientali*;
- 5) di proporre il conferimento al Dott. Pietro Rizzo del corso di insegnamento di *Remediation techniques of contaminated aquifers*;
- 6) di approvare l'emissione di un nuovo bando per l'affidamento a titolo oneroso a docenti di altri Atenei dell'insegnamento di *"GIS e Cartografia per la gestione e la rappresentazione di dati ambientali"*, in quanto la Commissione ha constatato che l'unico candidato che ha presentato domanda, Dott. Luigi Piemontese, ha ottenuto un punteggio di 53/100, inferiore al minimo di 70/100 previsto dal bando, e non è pertanto ritenuto idoneo;
- 7) di proporre il conferimento al Dott. Cristian Cavozi del corso di insegnamento di *Modelli Geologici Tridimensionali*;
- 8) di approvare l'emissione di un nuovo bando a titolo oneroso ai sensi dell'art. 6 del vigente *Regolamento per la disciplina dei contratti di insegnamento nei corsi di studio ai sensi dell'art. 23 della Legge n. 240/2010*, per la copertura dell'insegnamento di *"Laboratorio di ecologia acquatica"*, in quanto non sono pervenute domande;
- 9) di approvare l'emissione di un nuovo bando a titolo oneroso ai sensi dell'art. 6 del vigente *Regolamento per la disciplina dei contratti di insegnamento nei corsi di studio ai sensi dell'art. 23 della Legge n. 240/2010*, per la copertura dell'insegnamento di *"Nature-based solutions for the ecological transition of urban- and agro-ecosystems"*, in quanto non sono pervenute domande;
- 10) di proporre il conferimento alla Dott.ssa Silvia Cassoni dell'attività didattica integrativa di 4^a *partizione Laboratorio (c.u. Laboratorio di Chimica generale ed inorganica)*;
- 11) di proporre il conferimento alla Dott.ssa Maria Grimaldi dell'attività didattica integrativa di 4^a *partizione Laboratorio (c.u. Chimica analitica e laboratorio di chimica analitica)*;
- 12) di proporre il conferimento al Dott. Aleksandr Voronov dell'attività didattica integrativa di 4^a *partizione Laboratorio (c.u. Laboratorio di Chimica organica 1)*;
- 13) di approvare l'emissione di un nuovo bando a titolo oneroso ai sensi dell'art. 6 del vigente *Regolamento per la disciplina dei contratti di insegnamento nei corsi di studio ai sensi dell'art. 23 della Legge n. 240/2010*, per la copertura dell'attività didattica integrativa di *Applicazioni Biotecnologiche della Chimica* in quanto la Commissione ha constatato che l'unico candidato che ha presentato domanda, Dott. Nicola Rivi, ha ottenuto un punteggio di 45/100, inferiore al minimo di 70/100 previsto dal bando, e non è pertanto ritenuto idoneo;
- 14) di proporre il conferimento al Dott. Alberto Zampiero dell'attività didattica integrativa di *Introduzione alla Biologia sperimentale*;
- 15) di proporre il conferimento al Dott. Nicholas Cavallari dell'attività didattica integrativa di *Applicazioni Biotecnologiche della Fisica*;



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

- 16) di proporre il conferimento alla Dott.ssa Ilaria Minato dell'attività didattica integrativa di *Applicazioni di Biologia molecolare*;
- 17) di proporre il conferimento alla Dott.ssa Laura Paesano dell'attività didattica integrativa di *Applicazioni delle Tecnologie Ricombinanti*;
- 18) di proporre il conferimento al Dott. Gabriele Andrea Lugli dell'attività didattica integrativa di *Metodologie di analisi del microbiota intestinale*;
- 19) di proporre il conferimento alla Dott.ssa Olimpia Pitirollo dell'attività didattica integrativa di *Tecniche di laboratorio per metodi bioanalitici*;
- 20) di approvare l'emissione di un nuovo bando a titolo oneroso ai sensi dell'art. 6 del vigente *Regolamento per la disciplina dei contratti di insegnamento nei corsi di studio ai sensi dell'art. 23 della Legge n. 240/2010*, per la copertura dell'attività didattica integrativa di *Applicazioni biotecnologiche della Genetica*, in quanto non sono pervenute domande.

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

Il Vice Direttore del Dipartimento
Prof. Andrea Sgoifo

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.