



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 4.3.3 del Consiglio di Dipartimento dell' 8 aprile 2021 nella quale é 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. 2021/2022 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, dovrebbe 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. 2021/2022 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;

vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15 giugno 2021 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. 2021/2022;

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 25 giugno 2021 - Codice Bando CISCVSA-04/2021;

viste le domande pervenute in risposta al predetto bando;



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

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 25 agosto 2020;

considerato che l'onere per la copertura finanziaria dei contratti per attività di insegnamento graverà sui fondi assegnati al Dipartimento come da Decreto Rettorale n. 1106/2021, Prot. n. 131549 del 4/06/2021, emanato in via d'urgenza, concernente l'approvazione delle rimodulazioni e integrazioni, al netto degli oneri di Ateneo, dei budget assegnati ai Dipartimenti, con Decreto Rettorale n. 448/2021 in data 2/03/2021 e con Delibera n. CDA/29-04-2021/204 del Consiglio di Amministrazione in data 29 aprile 2021, per la copertura finanziaria degli affidamenti aggiuntivi e dei contratti per attività di insegnamento, di cui agli artt. 6 e 23 della Legge n. 240/2010, relativi all'a.a. 2021/2022;

ravvisata l'urgenza a procedere all'approvazione degli atti delle commissioni valutatrici;

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 25 giugno 2021;

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 240/2020 pubblicato sul sito web dell'Ateneo di Parma in data 25 giugno 2021:

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
<i>Punteggio:</i>								

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

<ul style="list-style-type: none">• Dott.ssa GIULIA MORI 90/100 <p><i>Graduatoria:</i> 1) Dott.ssa GIULIA MORI</p>	<p>Vincitrice: Dott.ssa GIULIA MORI</p>
--	---

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
<p><i>Punteggio:</i> • Dott. FABIO GATTI 95/100</p> <p><i>Graduatoria:</i> 1) Dott. FABIO GATTI</p>				<p>Vincitore: Dott. FABIO GATTI</p>				

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
<p><i>Punteggio:</i> • Dott. PIETRO RIZZO 95/100</p> <p><i>Graduatoria:</i> 1) Dott. PIETRO RIZZO</p>				<p>Vincitore: Dott. PIETRO RIZZO</p>				

Corso di Laurea	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	56	€ 1.400
<p><i>Punteggio:</i> • Dott.ssa MARIACRISTINA PRAMPOLINI 100/100 • Dott. ALBERTO BOSINO 95/100</p>				<p>Vincitrice: Dott.ssa MARIACRISTINA PRAMPOLINI</p>				

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 MARIACRISTINA PRAMPOLINI 2) Dott. ALBERTO BOSINO	
--	--

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
Punteggio: <ul style="list-style-type: none">• Dott. CRISTIAN CAVOZZI 97/100• Dott. NICCOLÒ MENEGONI 80/100 Graduatoria: 1) Dott. CRISTIAN CAVOZZI 2) Dott. NICCOLÒ MENEGONI				Vincitore: Dott. CRISTIAN CAVOZZI				

CONTRATTI PER ESIGENZE DIDATTICHE INTEGRATIVE

Corso di Studio	Attività didattica integrativa	Corso ufficiale	Anno	Sem	SSD	TAF	ORE	Compenso lordo
LT Chimica	4° partizione Laboratorio	Laboratorio di Chimica generale ed inorganica	1	1	CHIM/03	A	30	€ 750
Punteggio: <ul style="list-style-type: none">• Dott. FABIO MONTISCI 80/100 Graduatoria: 1) Dott. FABIO MONTISCI				Vincitore: Dott. FABIO MONTISCI				

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
Punteggio: <ul style="list-style-type: none">• Dott. SIMONE FORTUNATI 80/100				Vincitore: Dott. SIMONE FORTUNATI				

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. SIMONE FORTUNATI	
---	--

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
Punteggio: • Dott. DAVIDE BALESTRI 80/100 Graduatoria: 1) Dott. DAVIDE BALESTRI			Vincitore: Dott. DAVIDE BALESTRI					

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
Punteggio: • Dott. STEFANO VOLPI 95/100 Graduatoria: 1) Dott. STEFANO VOLPI			Vincitore: Dott. STEFANO VOLPI					

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
Punteggio: • Dott. NICHOLAS CAVALLARI 75/100 Graduatoria: 1) Dott. NICHOLAS CAVALLARI			Vincitore: Dott. NICHOLAS CAVALLARI					

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 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
Punteggio: <ul style="list-style-type: none">• Dott.ssa FRANCESCA DEGOLA 98/100• Dott.ssa LAURA PAESANO 95/100 Graduatoria: <ol style="list-style-type: none">1) Dott.ssa FRANCESCA DEGOLA2) Dott.ssa LAURA PAESANO			Vincitore: Dott.ssa FRANCESCA DEGOLA					

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
Punteggio: <ul style="list-style-type: none">• Dott. Gabriele Andrea LUGLI 100/100 Graduatoria: <ol style="list-style-type: none">1) Dott. Gabriele Andrea LUGLI			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
Punteggio: <ul style="list-style-type: none">• Dott.ssa OLIMPIA PITIROLLO 80/100 Graduatoria: <ol style="list-style-type: none">1) Dott.ssa OLIMPIA PITIROLLO			Vincitrice: Dott.ssa OLIMPIA PITIROLLO					

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

- 3) di proporre il conferimento alla **Dott.ssa GIULIA MORI** del corso di insegnamento di Abilità Informatiche e Bioinformatiche;
- 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 proporre il conferimento alla **Dott.ssa MARIACRISTINA PRAMPOLINI** del corso di insegnamento di GIS e Cartografia per la gestione e la rappresentazione di dati ambientali;
- 7) di proporre il conferimento al **Dott. CRISTIAN CAVOZZI** del corso di insegnamento di Modelli Geologici Tridimensionali;
- 8) di proporre il conferimento al **Dott. FABIO MONTISCI** dell'attività didattica integrativa di *4^o partizione Laboratorio (c.u. Laboratorio di Chimica generale ed inorganica)*;
- 9) di proporre il conferimento al **Dott. SIMONE FORTUNATI** dell'attività didattica integrativa di *4^o partizione Laboratorio (c.u. Chimica analitica e laboratorio di chimica analitica)*;
- 10) di proporre il conferimento al **Dott. DAVIDE BALESTRI** dell'attività didattica integrativa di *4^o partizione Laboratorio (c.u. Laboratorio di Chimica organica 1)*;
- 11) di proporre il conferimento al **Dott. STEFANO VOLPI** dell'attività didattica integrativa di *Applicazioni Biotecnologiche della Chimica*;
- 12) di proporre il conferimento al **Dott. NICHOLAS CAVALLARI** dell'attività didattica integrativa di *Applicazioni Biotecnologiche della Fisica*;
- 13) di proporre il conferimento alla **Dott.ssa FRANCESCA DEGOLA** dell'attività didattica integrativa di *Applicazioni delle Tecnologie Ricombinanti*;
- 14) di proporre il conferimento al **Dott. Gabriele Andrea LUGLI** dell'attività didattica integrativa di *Metodologie di analisi del microbiota intestinale*;
- 15) di proporre il conferimento alla **Dott.ssa OLIMPIA PITIROLLO** dell'attività didattica integrativa di *Tecniche di laboratorio per metodi bioanalitici*;
- 16) di approvare l'emissione di un nuovo bando per il conferimento dell'attività didattica integrativa *Introduzione alla Biologia sperimentale*, in quanto la Commissione ha constatato che l'unico candidato che ha presentato domanda, Dott. Nicolò Bellin, è iscritto al Dottorato di Biologia evolutiva ed Ecologia, ed ha pertanto dichiarato non ammissibile la domanda in quanto non è possibile affidare attività didattiche integrative a titolo oneroso a studenti iscritti al Dottorato ai sensi dell'art. 6 del vigente Regolamento dei Corsi per il conseguimento del Dottorato di Ricerca e dell'art. 12, comma 6, del *Regolamento per la disciplina dei contratti di insegnamento nei corsi di studio ai sensi dell'art. 23 della Legge n. 240/2010*.

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

17) di approvare l'emissione di un nuovo bando per il conferimento dell'attività didattica integrativa *Applicazioni di Biologia Molecolare*, in quanto la Commissione ha constatato che l'unica candidata che ha presentato domanda, Dott.ssa Alessia Caputo, è iscritta al Dottorato di Biotecnologie e Bioscienze, ed ha pertanto dichiarato non ammissibile la domanda in quanto non è possibile affidare attività didattiche integrative a titolo oneroso a studenti iscritti al Dottorato ai sensi dell'art. 6 del vigente Regolamento dei Corsi per il conseguimento del Dottorato di Ricerca e dell'art. 12, comma 6, del *Regolamento per la disciplina dei contratti di insegnamento nei corsi di studio ai sensi dell'art. 23 della Legge n. 240/2010*.

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.