



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Decreto del Direttore n. 234/2017

IL DIRETTORE

Vista la Legge n. 240 del 30.12.2010;

Visto il Regolamento d'Ateneo per la disciplina dei contratti di insegnamento nei corsi di studio ai sensi dell'art. 23 della Legge 240/2010 emanato il 08.03.2016;

Visto il bando di selezione (Codice CISCVSA – 03/2017) 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 19 settembre 2017;

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 recante la disciplina dei contratti di insegnamento nei corsi di studio;

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 19 settembre 2017;

DECRETA

1) di approvare gli atti della commissione valutatrice delle procedure di valutazione comparativa per il conferimento dei contratti di insegnamento retribuito 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 19 settembre 2017;

2) di approvare le seguenti graduatorie relative alle 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 19 settembre 2017:



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

CDS		ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA	CORSO UFFICIALE	ANNO	SEM	SSD	TAF	ORE	COMPENSO LORDO
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LE RISORSE	LM	Esercitazioni e laboratorio di Ecologia Applicata	Ecologia applicata	1	2	BIO/07	C	20	500 €

Graduatoria e punteggio:

1) NIZZOLI Daniele 100/100

**Vincitore:
NIZZOLI Daniele**

CDS		ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA	CORSO UFFICIALE	ANNO	SEM	SSD	TAF	ORE	COMPENSO LORDO
SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E LE RISORSE	LM	Pianificazione dell'ambiente e del territorio	Pianificazione ambientale	2	1	ICAR/20	B	24	600 €

Graduatoria e punteggio:

1) CASELLI Barbara 90/100

**Vincitore:
CASELLI Barbara**

CDS		ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA	CORSO UFFICIALE	ANNO	SEM	SSD	TAF	ORE	COMPENSO LORDO
BIOLOGIA	LT	Applicazioni informatiche per la Biologia	Abilità Informatiche e Bioinformatiche	3	2	BIO/10	C	21	525 €

Graduatoria e punteggio:

1) MORI Giulia 90 /100

**Vincitore:
MORI Giulia**

CDS		ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA	CORSO UFFICIALE	ANNO	SEM	SSD	TAF	ORE	COMPENSO LORDO
BIOLOGIA	LT	Introduzione alla Biologia sperimentale	Tecniche di laboratorio biologico	2	2	NN	F	12	300 €



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) CECCATELLI BERTI Camilla_75/100	Vincitore: CECCATELLI BERTI Camilla
--	--

CDS		ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA	CORSO UFFICIALE	ANNO	SEM	SSD	TAF	ORE	COMPENSO LORDO
BIOTECNOLOGIE GENOMICHE MOLECOLARI E INDUSTRIALI	LM	Metodologie di analisi del microbiota intestinale	Microbiologia Applicata e Probiogenomica	1	1	BIO/19	C	10	250 €

<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) MILANI Christian 80/100	Vincitore: MILANI Christian
--	--

CDS		ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA	CORSO UFFICIALE	ANNO	SEM	SSD	TAF	ORE	COMPENSO LORDO
BIOTECNOLOGIE GENOMICHE MOLECOLARI E INDUSTRIALI	LM	Tecniche di laboratorio per l'analisi funzionale in organismi modello	Genetica Molecolare Umana e di organismi Modello	1	1	BIO/18	B	20	500 €

<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) DALLABONA Cristina 100/100	Vincitore: DALLABONA Cristina
---	--

CDS		ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA	CORSO UFFICIALE	ANNO	SEM	SSD	TAF	ORE	COMPENSO LORDO
LM BIOTECNOLOGIE GENOMICHE MOLECOLARI E INDUSTRIALI	LM	Tecniche di laboratorio per l'analisi genomica funzionale	Bioinformatica e Chemogenomica	2	1	BIO/11	B	20	500 €

<i>Graduatoria e punteggio:</i> 1) SARTINI Sara 75/100	Vincitore: SARTINI Sara
--	--



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

CDS		ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA	CORSO UFFICIALE	ANNO	SEM	SSD	TAF	ORE	COMPENSO LORDO
BIOTECNOLOGIE	LT	Applicazioni biotecnologiche della Chimica	Chimica generale e inorganica	1	1	CHIM/03	A	20	500 €

Graduatoria e punteggio:

1) ROZZI Andrea 75/100

**Vincitore:
ROZZI Andrea**

CDS		ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA	CORSO UFFICIALE	ANNO	SEM	SSD	TAF	ORE	COMPENSO LORDO
BIOTECNOLOGIE	LT	Laboratorio di Biologia Molecolare	Biologia Molecolare e Laboratorio integrato di Biotecnologie III	2	2	BIO/11	B	20	500 €

Graduatoria e punteggio:

1) LEVATI Elisabetta 100/100

**Vincitore:
LEVATI Elisabetta**

3) di proporre il conferimento al Dott. Daniele Nizzoli dell'attività didattica integrativa *Esercitazioni e laboratorio di Ecologia Applicata*;

4) di proporre il conferimento alla Dott.ssa Barbara Caselli dell'attività didattica integrativa di *Pianificazione dell'ambiente e del territorio*;

5) di proporre il conferimento alla Dott.ssa Giulia Mori dell'attività didattica integrativa di *Applicazioni informatiche per la Biologia*;

6) di proporre il conferimento alla Dott.ssa Camilla Ceccatelli Berti dell'attività didattica integrativa di *Introduzione alla Biologia sperimentale*;

7) di proporre il conferimento al Dott. Christian Milani dell'attività didattica integrativa di *Metodologie di analisi del microbiota intestinale*;



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

8) di proporre il conferimento alla Dott.ssa Cristina Dallabona dell'attività didattica integrativa di *Tecniche di laboratorio per l'analisi funzionale in organismi modello*;

9) di proporre il conferimento alla Dott.ssa Sara Sartini dell'attività didattica integrativa di *Bioinformatica e Chemogenomica*;

10) di proporre il conferimento al Dott. Andrea Rozzi dell'attività didattica integrativa di *Chimica generale e inorganica*;

11) di proporre il conferimento alla Dott.ssa Elisabetta Levati dell'attività didattica integrativa di *Biologia Molecolare e Laboratorio integrato di Biotecnologie III*.

Parma, 17 ottobre 2017

IL DIRETTORE

Prof. Giorgio Dieci

Firma autografa sostituita da indicazione a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. n. 39/93