



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:

- **Didattica della Biologia ed Educazione ambientale** riveste carattere eccezionale e non differibile per le seguenti motivazioni: "l'insegnamento di "Didattica della Biologia ed educazione ambientale" è sempre stato oggetto di scelta da parte di un numero significativo di studenti di Biologia e di altri corsi di studio (attualmente è inserito nel piano di studi di 25 studenti) e negli OPIS ha sempre ottenuto ottime valutazioni e per la rilevante importanza di mantenere nell'offerta formativa del corso di laurea di Biologia, e disponibile anche per studenti di altri corsi di laurea affini, un insegnamento di Didattica nonché di Educazione ambientale;

- **Citizen Science: nuovi approcci e strumenti di integrazione tra ricerca scientifica e società**

Il Consiglio di Corso di studio di Scienze della Natura e dell'Ambiente ha proposto di attivare per l'a.a. 2023/2024 il corso a scelta di "Citizen Science: nuovi approcci e strumenti di integrazione tra ricerca scientifica e società", 3 anno, 1 semestre, BIO/05, TAF D, 3 CFU, 28 ore di grande interesse per implementare l'offerta formativa del Corso di Studi sia da un punto di vista culturale che professionale, nonché di altri Corsi di Studio vista la natura fortemente multidisciplinare e trasversale delle tematiche trattate. Gli studenti del Corso di Studi avranno a disposizione un nuovo strumento per sviluppare progetti di Citizen Science per la co-creazione di nuova conoscenza basata sulla collaborazione tra cittadini e ricercatori che rappresenta oggi una delle sfide più avanzate che il mondo della ricerca scientifica e la nostra società sono chiamati ad affrontare. Ciò anche per rispondere alla necessità di migliorare il coinvolgimento e la conoscenza del metodo e dei processi della scienza da parte dei cittadini.

- **Modelli di simulazione del flusso e del trasporto di contaminanti** - Il Consiglio di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e le Risorse ha proposto l'attivazione dell'insegnamento a scelta *Modelli di simulazione del flusso e del trasporto di contaminanti*, 2° anno, 1° semestre, GEO/05, taf D, 6 CFU, 48 ore, al fine di potenziare il curriculum "Tutela delle acque e bonifica di siti contaminate" ad oggi privo di corsi mirati a scelta libera. Più in dettaglio ha l'obiettivo di approfondire gli aspetti modellistici che consentono di ottimizzare le soluzioni di messa in sicurezza e bonifica degli acquiferi saturi;

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



UNIVERSITÀ DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

soggetti esterni, per i seguenti insegnamenti/esigenze didattiche integrative relativi al 1° semestre dell'a.a. 2023/2024

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 6 luglio 2023 - Codice Bando CISCVSA_02_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 06 luglio 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 6 luglio 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 6 luglio 2023:

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



CONTRATTI DI INSEGNAMENTO

Corso di Studio	Insegnamento	Anno	Sem	SSD Corso	TAF	CFU	ORE	COMPENSO LORDO PERCIPIENTE
L BIOLOGIA	Didattica della Biologia ed Educazione ambientale	3	1	BIO/07	D	6	48	1200€
<i>Punteggio:</i> Dott.ssa Bachiorri Antonella 95/100 <i>Graduatoria:</i> 1) Bachiorri Antonella				Vincitrice: Dott.ssa Bachiorri Antonella				

Corso di Laurea	Insegnamento	Anno	Sem	SSD Corso	TAF	CFU	ORE	COMPENSO LORDO PERCIPIENTE
L SCIENZE NATURA E AMBIENTE	Abilità informatiche	3	1	NN	F	3	24	600€
<i>Punteggio:</i> Dott.ssa Forte T'Ai Gladys Whittingham 75/100 <i>Graduatoria:</i> 1) Forte T'Ai Gladys Whittingham				Vincitrice: Dott.ssa Forte T'Ai Gladys Whittingham				

Corso di Laurea	Insegnamento	Anno	Sem	SSD Corso	TAF	CFU	ORE	COMPENSO LORDO PERCIPIENTE
L SCIENZE NATURA E AMBIENTE	Citizen Science: nuovi approcci e strumenti di integrazione tra ricerca scientifica e società	3	1	BIO/05	D	3	28	700€
<i>Punteggio:</i> Dott.ssa Castracani Cristina 80/100 <i>Graduatoria:</i> 1) Castracani Cristina				Vincitrice: Dott.ssa Castracani Cristina				

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	Modelli di simulazione del flusso e del trasporto di contaminanti	2	1	GEO/05	D	6	48	1200€
<i>Punteggio:</i> Dott.ssa Feo Alessandra 95/100 <i>Graduatoria:</i> 1) Feo Alessandra				Vincitrice: Dott.ssa Feo Alessandra				

CONTRATTI PER ESIGENZE DIDATTICHE INTEGRATIVE

Corso di Studio	Attività didattica integrativa	Corso ufficiale	Anno	Sem	SSD	TAF	ORE	Compenso lordo
L CHIMICA	4° partizione Laboratorio	Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica	1	1	CHIM/03	A	30	750€
<i>Punteggio:</i> Dott.ssa Cassoni Silvia 70/100 <i>Graduatoria:</i> 1) Cassoni Silvia				Vincitrice: Dott.ssa Cassoni Silvia				

3) di proporre il conferimento alla Dott.ssa Bacchiorri Antonella del corso di insegnamento di Didattica della Biologia ed Educazione ambientale;

4) di proporre il conferimento alla Dott.ssa Forte T' Ai Gladys Whittingham del corso di insegnamento di Abilità informatiche;

5) di proporre il conferimento alla Dott.ssa Castracani Cristina del corso di insegnamento di Citizen Science: nuovi approcci e strumenti di integrazione tra ricerca scientifica e società;

6) di proporre il conferimento alla Dott.ssa Feo Alessandra del corso di insegnamento di Modelli di simulazione del flusso e del trasporto di contaminanti;

7) di proporre il conferimento alla Dott.ssa Cassoni Silvia dell'attività didattica integrativa 4° partizione di Laboratorio del corso di insegnamento di Laboratorio di Chimica Generale ed Inorganica.

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.