



DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

D.D. n. 38 del 09/09/2020

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari, emanato con D.R. n. 2959 in data 14/06/2012;
- VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. n. n.4318 del 12 novembre 2013 e ss.mm.ii.;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento e didattica integrativa per affidamento o per contratti (art. 23, l. 240-2010) emanato con D.R. n. 2674 del 05.06.2019;
- VISTO l'art. 23 della legge n. 240/2010;
- VISTO il Bando di vacanza per gli insegnamenti di Inglese, Informatica, Metodologie BIO/10, Legislazione ambientale, Ecofisiologia animale, Biologia molecolare, Matematica e Fisica per l'a.a. 2020/2021, di cui all'allegato A del D.D. n. 27 del 03/07/2020;
- VISTO gli esiti del verbale del 07/09/2020 redatto dalla commissione valutatrice istituita con D.D. n. 37 del 02/09/2020;
- CONSIDERATO che, per la valutazione dei candidati partecipanti alla selezione per l'insegnamento di informatica, la commissione valutatrice ha richiesto, per competenza, il parere del Dipartimento di Informatica;
- VISTI gli esiti del verbale del 06/08/2020 redatto dalla commissione valutatrice istituita dal Dipartimento di Informatica, acquisito al protocollo in entrata con il n. 762 del 06/08/2020;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, di cui al Decreto del Direttore n. 27 del 03/07/2020, per l'affidamento degli incarichi di insegnamento di Inglese, Informatica, Metodologie BIO/10, Legislazione ambientale, Ecofisiologia animale, Biologia molecolare, Matematica e Fisica per l'a.a. 2020/2021, come di seguito dettagliati:

N.		Corso di Studio	Classe di laurea	Insegnamento	Sede	anno	semestre	SSD	CFU lez	CFU lab	ore
1		Scienze della Natura	L-32	Laboratorio linguistico (Inglese)	Bari	I	I	L-LIN/12	2	1	31
2		Scienze della Natura e dell'Ambiente	LM-60&LM-75	Inglese	Bari	I	I	L-LIN/12	3	0	24
3		Scienze della Natura e dell'Ambiente	LM-60&LM-75	Legislazione ambientale (modulo del Corso Integrato di <i>Ecologia del paesaggio e legislazione ambientale</i>)	Bari	I	II	IUS/10	4	0	32
4		Scienze della Natura e dell'Ambiente	LM-60&LM-75	Ecofisiologia animale (modulo del Corso Integrato di <i>Adattamenti e Conservazione degli animali</i>)	Bari	I	I	BIO/09	5,5	0,5	51,5
5		Scienze Biologiche	L-13	Informatica	Bari	III	I	INF/01	0	3	36
6		Scienze Biologiche	L-13	Inglese	Bari	II	II	L-LIN/12	4	0	32
7		Scienze Biologiche	L-13	Metodologie BIO/10	Bari	III	II	BIO/10	3	2	48
8		Scienze Biologiche	L-13	Biologia Molecolare	Bari	III	I	BIO/11	9	1	144
9		Scienze Biologiche	L-13	Fisica per Biologia (modulo del Corso Integrato di <i>Fisica</i>)	Bari	I	II	FIS/07	5	1	55
10		Scienze Biologiche	L-13	Matematica con elementi di probabilità e statistica	Bari	I	I	MAT/03, 06	7	2	86

Art. 2

Sono approvate, come di seguito riportate, le graduatorie di merito relative alla succitata procedura selettiva per titoli e sono dichiarati vincitori i candidati per ciascun insegnamento, come di seguito evidenziati in grassetto:

1. LABORATORIO LINGUISTICO (INGLESE) (3 CFU - Corso di Laurea in Scienze della Natura).

- 1) Sportelli Vittoria**
- 2) Lenti Lucrezia

2. INGLESE (3 CFU - Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Ambiente).

- 1) Sportelli Vittoria**
- 2) Lenti Lucrezia

3. LEGISLAZIONE AMBIENTALE (modulo del Corso Integrato di Ecologia del paesaggio e legislazione ambientale) (4 CFU - Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Natura e dell'Ambiente).

- 1) Giammarelli Gloria Giuseppina**

4. ECOFISIOLOGIA ANIMALE (modulo del Corso Integrato di Adattamenti e Conservazione degli animali) (6 CFU - Corso di Laurea magistrale in Scienze della Natura e dell'Ambiente).

- 1) Gena Patrizia**

5. INFORMATICA (3 CFU - Corso di Laurea in Scienze Biologiche).

- 1) Lopez Ugo**
- 2) Berni Flora

6. INGLESE (4 CFU - Corso di Laurea in Scienze Biologiche).

- 1) Lusardi Richard**
- 2) Lenti Lucrezia

7. METODOLOGIE BIO/10 (5 CFU - Corso di Laurea in Scienze Biologiche).

- 1) Petrosillo Giuseppe**

8. BIOLOGIA MOLECOLARE (10 CFU - Corso di Laurea in Scienze Biologiche).

- 1) Cantatore Palmiro**
- 2) L'Erario Angelo

9. FISICA PER BIOLOGIA (modulo del Corso Integrato di Fisica) (6 CFU - Corso di Laurea in Scienze Biologiche).

- 1) Sabina Tangaro**
- 2) Emanuele Bisceglie
- 3) Loredana Bellantuono


10. MATEMATICA CON ELEMENTI DI PROBABILITÀ E STATISTICA (9 CFU - Corso di Laurea in Scienze Biologiche).

- 1) Raguso Grazia**

Il presente decreto sarà pubblicato sull'Albo Pretorio online di questa Università e sulla pagina web del Dipartimento di Biologia e sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento.

Ai sensi dell'art. 6 del bando, la pubblicazione ha valore di comunicazione ufficiale e notifica nei confronti dei candidati selezionati, pertanto non è previsto l'invio di comunicazioni al domicilio; i candidati, inoltre, potranno presentare osservazioni e/o richieste di rettifica, per iscritto, alla Commissione di pertinenza, entro 7 giorni dalla data di pubblicazione del presente decreto.

Bari, 09/09/2020

 **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**
Prof. Giuseppe Corriero
