

Rep. n. 432 Prot. n. 143914 del 07-12-201 Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

IL DIRETTORE

Visto lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. n. 645 del 17.10.2016;

Vista la Legge 240 del 30.12.2010 e, in particolare, l'art. 23 e ss.mm.ii.:

Visto il Regolamento di Ateneo per la disciplina degli incarichi didattici emanato con D.R. n. 803 del 05.08.2013 e, in particolare, l'art.7;

Vista la programmazione didattica dei corsi di laurea di questo dipartimento per l'a.a. 2018/2019;

Viste le delibere n. 6 del 30.05.2018 e n. 9 del 13.09.2018 con le quali il Consiglio di Dipartimento conferisce mandato al Direttore di procedere al conferimento diretto a titolo gratuito di incarichi didattici, previa acquisizione della disponibilità degli esperti individuati e, sentito il parere della Commissione Paritetica del DiSTABiF e del Nucleo di Valutazione dell'Ateneo;

Visto il parere favorevole espresso dal Nucleo di Valutazione, con nota prot. n. 173508 del 06.12.2018;

DECRETA

l'affidamento diretto a titolo gratuito dei seguenti insegnamenti ai docenti indicati:

per il CdLM BIOTECNOLOGIE PER LA SALUTE:

- GENETICA UMANA ssd BIO/18 cfu 1 ore 8 dott. CIULLO Marina:
- PATOLOGIA MOLECOLARE ED IMMUNOLOGIA ssd MED/04 cfu 1 ore 8 dott. DE BERARDINIS Piergiuseppe;
- PATOLOGIA MOLECOLARE ED IMMUNOLOGIA ssd MED/04 cfu 1 ore 8 dott.
 D'APICE Giuliana:

per il CdLM MOLECULAR BIOTECHNOLOGY:

- ANALYSIS OF THE STRUCTURE AND MECHANISM CONTROLLING THE CELL FUNCTION – ssd BIO/13 - cfu 1 – ore 8 – dott. PISANI Francesca;
- ANALYSIS OF THE STRUCTURE AND MECHANISM CONTROLLING THE CELL FUNCTION - ssd BIO/13 - cfu 1 - ore 8 - dott. BORASCHI Diana;
- ANALYSIS OF THE STRUCTURE AND MECHANISM CONTROLLING THE CELL FUNCTION - ssd BIO/13 - cfu 1 - ore 8 - dott. DE LUCA Annachiara;



Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche

- INNOVATIVE METHODS AND MODELS TO STUDY GENETIC DISEASES ssd BIO/13 cfu 1 – ore di lezioni frontali 8 – Dott. GIANFRANCESCO Fernando;
- INNOVATIVE METHODS AND MODELS TO STUDY GENETIC DISEASES ssd BIO/13 cfu 1 – ore di lezioni frontali 8 – Dott. PRISCO Antonella;
- INNOVATIVE METHODS AND MODELS TO STUDY GENETIC DISEASES ssd BIO/13 cfu 1 - ore 8 - Dott. VERDE Pasquale;
- CELLULAR BIOCHEMISTRY ssd BIO/10 cfu 1 ore 8 Dott. SIMEONE Antonio;

per il CdL in SCIENZE BIOLOGICHE:

EMATOLOGIA - ssd BIO/06 - cfu 6 - ore 48 - Dott. Giuseppe Rodolfo NUNZIATA.

attore/del I Antanic

Il presente decreto verrà pubblicato all'Albo di Ateneo e sul sito web del Dipartimento



F.: +39 0823 275267