

Rep. n. 402
Prot. n. 13314 del 07.10.2018

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;

- 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.

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

