

Rep. n. 123/2023

IL DIRETTORE

Vista	la legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 23 e ss.mm.ii.;
Visto	lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. n. 645 del 17/10/2016;
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/laurea magistrale di questo Dipartimento per l'a.a. 2022/2023;
Visto	il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 30.12.93 n. 593 e la Convenzione Quadro tra il CNR e l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, di durata quinquennale a decorrere dal 06.10.19;
Vista	la delibera n. 1 del 26/01/2023, con la quale il Consiglio di Dipartimento conferisce mandato al Direttore di procedere all'affidamento diretto per il II semestre dell'a.a. 2022/2023 di incarichi di docenza a titolo gratuito, previa acquisizione della disponibilità degli esperti individuati e, sentito il parere della Commissione Paritetica del DiSTABiF e del Nucleo di Valutazione Interna dell'Ateneo;
Visto	il parere favorevole espresso dalla Commissione Paritetica Docenti Studenti del DiSTABiF con delibera n. 1 del 22.02.2023;
Visto	il parere favorevole espresso dal Nucleo di Valutazione Interna con nota prot. n. 43973 del 10 marzo 2023;

DECRETA

l'affidamento dei seguenti insegnamenti ai docenti indicati:

 CdLM in Molecular Biotechnology – insegnamento di ANALYSIS OF THE STRUCTURE AND MECHANISM CONTROLLING THE CELL FUNCTION - SSD BIO/13 – 1 cfu - ore di lezione 8 – alla Dott.ssa Anna Chiara DE LUCA;



- CdLM in Molecular Biotechnology insegnamento di ANALYSIS OF THE STRUCTURE AND MECHANISM CONTROLLING THE CELL FUNCTION - SSD BIO/13 – 1 cfu - ore di lezione 8 – alla Dott.ssa Paola ITALIANI;
- CdLM in Molecular Biotechnology insegnamento di ANALYSIS OF THE STRUCTURE AND MECHANISM CONTROLLING THE CELL FUNCTION - SSD BIO/13 – 1 cfu - ore di lezione 8 – alla Dott.ssa Carmen VALENTE;
- CdLM in Molecular Biotechnology insegnamento di INNOVATIVE METHODS AND MODELS TO STUDY GENETIC DISEASES - SSD BIO/13 – 2 cfu - ore di lezione 16 – al Dott. Fernando GIANFRANCESCO;
- CdLM in Molecular Biotechnology insegnamento di INNOVATIVE METHODS AND MODELS TO STUDY GENETIC DISEASES - SSD BIO/13 – 1 cfu - ore di lezione 8 – alla Dott.ssa Antonella PRISCO;
- CdL in Scienze Biologiche insegnamento di LABORATORIO DI BIO-INFORMATICA – SSD ING-INF/05 – 2 cfu – ore di lezione 16 – alla Dott.ssa Annamaria CARISSIMO.

Il presente decreto sarà pubblicato sui siti web di Ateneo e di Dipartimento.

Caserta, 10 marzo 2023



Il Direttore del DiSTABIF Frof. Antonio dicrentino