

Rep. n. 156/2022

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 triennale/magistrale di questo Dipartimento per l'a.a. 2021/2022;
- 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. 2 del 31.01.2022, con la quale il Consiglio di Dipartimento conferisce mandato al Direttore di procedere all'affidamento diretto per il II semestre dell'a.a. 2021/2022 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 del 18.02.2022;
- Visto** il parere favorevole espresso dal Nucleo di Valutazione Interna con nota prot. n. 63738 del 30.04.2022;

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 – 1 cfu - ore di lezione 8 – 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**;
- CdLM in Molecular Biotechnology – insegnamento di INNOVATIVE METHODS AND MODELS TO STUDY GENETIC DISEASES - SSD BIO/13 – 1 cfu - ore di lezione 8 – al Dott. **Pasquale VERDE**;
- 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, 20 aprile 2022

Il Direttore

Prof. Antonio Fiorentino

