

D.D. n. 107/2024

IL DIRETTORE

- Visto** lo Statuto di Ateneo emanato con D.R. n. 645 del 17/10/2016;
- Vista** la legge n. 240 del 30.12.2010 ed 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 triennale/magistrale di questo Dipartimento per l'a.a. 2023/2024;
- Visto** il Decreto 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 06.10.2019;
- Vista** la delibera n. 28 del 18.12.2023, con la quale il Consiglio di Dipartimento conferisce mandato al Direttore di procedere all'affidamento diretto per il II semestre dell'a.a. 2023/2024 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 09.02.2024,
- Visto** il parere favorevole espresso dal Nucleo di Valutazione Interna con nota prot. n. 33345 del 21.02.2024;

DECRETA

I'affidamento dei seguenti insegnamenti ai docenti indicati:

- CdLM in Molecular Biotechnology – insegnamento di “Innovative Methods and Models to study genetic diseases” SSD BIO/13 – 1 cfu – ore di lezione 8 – modulo dell'E.I di Molecular bases of cell function: methodological aspects and biomedical perspectives. Docente proposto **Teresa ESPOSITO** (nell'ambito della convenzione quadro stipulata tra l'Ateneo e il CNR);
- 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 - modulo dell'E.I di Molecular bases of cell function: methodological aspects and biomedical perspectives. Docente proposto **Paola ITALIANI** (nell'ambito della convenzione quadro stipulata tra l'Ateneo e il CNR);
- 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 - modulo dell'E.I di Molecular bases of cell function: methodological aspects and biomedical perspectives. Docente proposto **Maria MANGINI** (nell'ambito della convenzione quadro stipulata tra l'Ateneo e il CNR);

- 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 - modulo dell’E.I di Molecular bases of cell function: methodological aspects and biomedical perspectives. Docente proposto **Seetharaman PARASHURAMAN** (nell’ambito della convenzione quadro stipulata tra l’Ateneo e il CNR);
- CdL in Scienze Agrarie e Forestali – insegnamento di “Arboricoltura Generale e Coltivazioni arboree” SSD AGR/03 – 8 cfu – ore di lezione 64 – docente proposto **Milena PETRICCIONE**;
- CdL in Scienze Biologiche – insegnamento di “Laboratorio di Bio-Informatica” SSD ING-INF/05 – 3 cfu – ore di lezione 24 – docente proposto **Annamaria Carissimo** (nell’ambito della convenzione quadro stipulata tra l’Ateneo e il CNR);

Il presente decreto sarà pubblicato all’Albo di Ateneo e sul sito web del Dipartimento.

Il Direttore
Prof. Antonio Fiorentino