

Rep. n. 95/2020

## 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/laurea magistrale di questo Dipartimento per l'a.a. 2019/2020;
- Vista** la delibera n. 2 del 13.02.2020, con la quale il Consiglio di Dipartimento conferisce mandato al Direttore di procedere all'affidamento di n. 7 incarichi di docenza a titolo gratuito, acquisita la 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 dal Nucleo di Valutazione Interna con nota prot. n. 45283 del 10.03.2020;

## DECRETA

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

- CdL in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio – insegnamento di **“Management ed economia per l'ambiente”** SSD SECS-P/07– 6 cfu – ore di lezione: 48:  
Dott. **Michelangelo RACCIO**;
- CdL 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:  
Dott.ssa **Paola ITALIANI**;
- CdL 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:  
Dott. **Seetharaman PARASHURAMAN**;
- CdL 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:  
Dott.ssa **Carmen VALENTE**;

- CdL 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: Dott. **Fernando GIANFRANCESCO**;
- CdL 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: Dott.ssa **Antonella PRISCO**;
- CdL 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 : Dott. **Pasquale VERDE**.

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

Caserta, 18 marzo 2020

