



REP. n. 71 /2016 del 03/10/2016
Prot. n. 117744 del 03/10/2016

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto d'Ateneo emanato con D.R. n. 171 del 24.02.2012;

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;

VISTA la programmazione didattica dei corsi di Laurea Triennale/Magistrale di questo Dipartimento per l'a.a. 2016/2017;

VISTO il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 30.12.93 n. 593 e la Convenzione Quadro tra il CNR e la Seconda Università degli Studi di Napoli, firmata in data 06.10.14;

VISTE la delibera n. 4 del 13.04.2016, con le quali il Consiglio di Dipartimento da mandato al Direttore di procedere al conferimento diretto a titolo gratuito di incarichi didattici, previa acquisizione della disponibilità degli esperti di alta qualificazione individuati e, sentito il parere della commissione Paritetica del Dipartimento e del Nucleo di Valutazione di Ateneo

VISTO il parere favorevole espresso dal Nucleo di Valutazione interna di Ateneo, nota prot. n. 107907 del 14/09/2016

DECRETA

l'affidamento dei seguenti insegnamenti ai docenti indicati:

Insegnamento	s.s.d	cfu	Corso di Laurea	N. Ore	Nominativo
Biochimica cellulare	BIO/10	1	Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Salute	8	Antonio SIMEONE
Analisi delle strutture e dei meccanismi preposti alla funzione cellulare	BIO/13	1	Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Salute	8	Annachiara DE LUCA
Analisi delle strutture e dei meccanismi preposti alla funzione cellulare	BIO/13	1	Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Salute	8	Maria Rosaria COSCIA
Analisi delle strutture e dei meccanismi preposti alla funzione cellulare	BIO/13	1	Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Salute	8	Francesca Maria PISANI

Metodiche e Modelli innovativi per lo studio delle malattie genetiche	BIO/13	1	Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Salute	8	Gabriella MINCHIOTTI
Metodiche e Modelli innovativi per lo studio delle malattie genetiche	BIO/13	1	Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Salute	8	Maurizio d'ESPOSITO
Metodiche e Modelli innovativi per lo studio delle malattie genetiche	BIO/13	1	Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Salute	8	Fernando GIANFRANCESCO
Genetica umana e Metodologie per la Genomica	BIO/18	0.5	Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Salute	4	Teresa ESPOSITO
Genetica umana e Metodologie per la Genomica	BIO/18	0.5	Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Salute	4	Marina CIULLO
Progettazione di Biomolecole	CHIM/08	3	Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie per la Salute	24	Luca Domenico D'ANDREA
Chimica fisica	CHIM/02	6	Corso di Laurea Magistrale in Farmacia	48	Sante CAPASSO
Anatomia umana	BIO/16	6	Corso di Laurea in Scienze Biologiche	52	Vincenzo STINGO
Biochimica e Biotecnologie degli Alimenti	BIO/10	7	Corso di Laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione umana	56	Augusto PARENTE
Il Ruolo dell'apparato digerente nella nutrizione umana (1)	MED/12	2	Corso di Laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione umana	16	Gaetano COTTICELLI
Il Ruolo dell'apparato digerente nella nutrizione umana (2)	MED/12	2	Corso di Laurea Magistrale in Scienze degli Alimenti e della Nutrizione umana	16	Pasquale ESPOSITO

ART. 4) Il presente decreto verrà affisso all'albo del Dipartimento.

Caserta, 30 settembre 2016



IL DIRETTORE
Prof. Paolo Vincenzo Pedone