



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Metaboliche e Neuroscienze

Sede  
Via Giuseppe Campi, 287  
41125 - Modena, Italia

[www.unimore.it](http://www.unimore.it)  
[www.neubiomet.unimore.it](http://www.neubiomet.unimore.it)

Prot. n...../2020

Rep. .../2020

Fasc. 2018-III/5.3.11

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,  
METABOLICHE E NEUROSCIENZE**

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo, D.R. del 31 marzo 2008 n. 110, approvato con delibera del Senato Accademico;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il Decreto Rettorale del 03.10.2016, rep. n. 473, prot. n. 129839 che ha modificato il Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio;

VISTO Il Regolamento per la disciplina dei master universitari e dei corsi di perfezionamento, di aggiornamento professionale e di preparazione agli esami di stato per l'abilitazione all'esercizio delle professioni ed ai concorsi emanato con D.R. n. 4 del 3 maggio 2013;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia del 16.10.2019;

VISTO l'avviso prot. n. 4577 rep. n. 128 del 25.10.2019 con cui sono state indette le selezioni pubbliche, per soli titoli, per il conferimento di incarichi di didattica ufficiale nel Master "*Funzioni di coordinamento nelle professioni sanitarie*", da attribuirsi ai vincitori delle stesse mediante decreti ovvero contratti di diritto privato di lavoro autonomo, per l'anno accademico 2019/2020 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

VISTO l'atto prot. n. 4990 rep. 137 del 21.11.2019 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per soli titoli, per il conferimento di incarichi di didattica ufficiale per i seguenti insegnamenti:

<b>insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>CDS</b>	<b>delibera Struttura a didattica</b>	<b>period o</b>	<b>CFU</b>	<b>ore</b>	<b>comp enso lordo*</b>
Accreditamento di strutture/servizi	MED/42	Master in Funzioni di coordinamento nelle professioni sanitarie	16.10.19	A.A. 2019/2020		4	400 €

**\*(I compensi si intendono decurtati degli oneri a carico dell'amministrazione)**

nel Master "*Funzioni di coordinamento nelle professioni sanitarie*"



VISTI gli atti della selezione sopracitata;  
RICONOSCIUTA la regolarità del procedimento seguito;

### **DETERMINA**

#### **ART.1**

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per i sottoelencati insegnamenti, bandita con l'avviso prot. n. 4577 rep. n. 128 del 25.10.2019, con cui sono state indette le selezioni pubbliche, per soli titoli, per il conferimento di incarichi di didattica ufficiale nel Master "*Funzioni di coordinamento nelle professioni sanitarie*", da attribuirsi ai vincitori delle stesse mediante decreti ovvero contratti di diritto privato di lavoro autonomo, per l'anno accademico 2019/2020 presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

#### **ART.2**

E'approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui al precedente art. 1, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti richiesti per la stipula del contratto, per i sotto elencati insegnamenti:

<b>Insegnamento</b>	<b>Settore</b>	<b>ORE</b>	<b>Compenso lordo</b>	<b>VINCITORE IDONEO e punteggio</b>
Accreditamento di strutture/servizi	MED/42	4	400 €	Putignano Angela Vincitrice – punti: 30,17  Costi Dorella Idonea – punti: 15,17

Il presente provvedimento non è soggetto alla registrazione della Corte dei Conti, ai sensi della legge 9.5.1989 n. 168.

La presente graduatoria verrà pubblicata per un periodo non inferiore a trenta giorni sul Web Server dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Avverso al presente provvedimento è possibile ricorrere all'autorità giudiziaria competente nei tempi previsti dalla vigente legislazione in materia.

Modena,

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE**  
Prof. Michele Zoli