



Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

Sede
Via Giuseppe Campi, 287
41125 - Modena, Italia

www.unimore.it
www.neubiomet.unimore.it

Modena, 13/11/2019
Prot. 4854 /2019
Rep. 135/2019
Fasc. 2018-III/5.3.10

**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 04.09.2019;
VISTO l'avviso prot. n. 3956 del 19.09.2019 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. 4729 rep. 133 del 07.11.2019 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:

insegnamento	SSD	CDS	delibera Struttur a didattic a	periodo	CFU	ore	comp enso lordo*
Approvvigionamen to delle risorse strumentali	SECS- P/08	Master in Funzioni di coordinament o nelle professioni sanitarie	04/09/19	A.A. 2019/20 20		8	800 €



Gestione dei dispositivi medici	SECS-P/08	Master in Funzioni di coordinamento o nelle professioni sanitarie	04/09/19	A.A. 2019/2020		4	400 €
Controllo dei servizi appaltati	MED/45	Master in Funzioni di coordinamento o nelle professioni sanitarie	04/09/19	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 sopraccitata;

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. 3956 del 19.09.2019, 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:

Insegnamento	Settore	ORE	Compenso lordo	VINCITORE IDONEO e punteggio
Approvvigionamento delle risorse strumentali	SECS-P/08	8	800 €	Ferrocì Andrea Vincitore – punti: 29,66
Gestione dei dispositivi medici	SECS-P/08	4	400 €	Lugli Mario Vincitore – punti: 33
Controllo dei servizi appaltati	MED/45	4	400 €	Scacchetti Attilia Vincitrice – punti: 24,5

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.



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

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

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE

Prof. Michele Zoli
f.to Michele Zoli