


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
www.neubiomet.unimore.it

 Prot. n.
 Rep. n.
 Fasc. n. 2019-III/6.3.1

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 09.10.2019, rep. n. 654, prot. n. 211793 che ha modificato il Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio;
 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. 4615 rep. 129 del 29.10.2019 con cui è stata indetta la selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di **incarichi di didattica integrativa nel Corso di Dottorato in Neuroscienze**, da attribuirsi ai vincitori della stessa 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 per il seguente insegnamento;

insegnamento	SSD	Corso di Dottorato di Ricerca	delibera Struttura didattica	periodo	CFU	ore	compenso lordo*
<i>“Statistical design of experiments” Corso di statistica applicata al disegno sperimentale per dottorandi</i>	MED/42 IGIENE GENERALE E APPLICATA	Corso di Dottorato di Ricerca di Neuroscienze		a.a 2019/20	1	35	*€ 4.000,00

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

VISTO l'atto prot. 5148 rep. 145 del 04.12.19 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice della predetta procedura selettiva pubblica;
VISTI gli atti della selezione sopracitata;
RICONOSCIUTA la regolarità del procedimento seguito;

DETERMINA

ART.1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, bandita con avviso prot. n. 4615 rep. 129 del 29.10.2019 per soli titoli, per il conferimento di un incarico di didattica integrativa **nel Corso di Dottorato in Neuroscienze** 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 dei contratti, per il seguente insegnamento

Insegnamento	SSD	periodo	CFU	ORE	Compenso lordo	Vincitore , Idonei e punteggio
<i>“Statistical design of experiments” . Corso di statistica applicata al disegno sperimentale per dottorandi</i>	MED/42 IGIENE GENERALE E APPLICATA	a.a 2019/20	1	35	*€ 4.000,00	Duric Olivera Vincitrice – Punt: 88

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, lì

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE

Prof. Michele Zoli



ZOLI
MICHELE
15.01.2020
12:48:17
UTC