



Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

Sede
Via Giuseppe Campi, 287
41125 - Modena, Italia

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

Prot. n. 5468/2019
Rep. n. 158/2019
Fasc. n. 2019-III/6.4.3

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;

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. 4670/2019 rep. 130/2019 del 05.11.2019 con cui è sono state indette le selezioni pubbliche, per soli titoli, per il conferimento di **incarichi di didattica integrativa nel Corso di Dottorato "Clinical an Experimental Medicine – CEM – Medicina Clinica e Sperimentale"**, 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 per il seguente insegnamento;

insegnamento	SSD	Corso di dottorato	delibera di Struttura didattica	periodo	CFU	ore	compenso lordo
"How to write a winning grant application – come scrivere un progetto di ricerca di successo".	BIO/13 Biologia Applicata	Clinical and Experimental Medicine (CEM) – Medicina Clinica e Sperimentale	Collegio di Dottorato – riunione del 23 settembre 2019	Dicembre 2019 - gennaio 2020	8	32	*€ 4.000,00

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

VISTO l'atto prot. n. 5150/2019 rep. 146/2019 del 04.12.2019 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. 4670/2019 rep. 130/2019 del 05.11.2019 per soli titoli, per il conferimento di un incarico di didattica integrativa **nel Corso di Dottorato “Clinical an Experimental Medicine – CEM – Medicina Clinica e Sperimentale”**, 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	Settore	periodo	CFU	ORE	Compenso lordo	Vincitore e punteggio
“How to write a winning grant application – come scrivere un progetto di ricerca di successo”.	BIO/13 Biologia Applicata	Dicembre 2019 -gennaio 2020	8	32	*€4.000,00	Gabbi Chiara Punti: 95

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

ART.3

Alla dott.ssa Chiara Gabbi, vincitrice di questa procedura selettiva, sarà conferito l’incarico di didattica integrativa a mezzo di contratto di lavoro autonomo occasionale o professionale.

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 19.12.2019

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

Prof. Michele Zoli
f.to Michele Zoli