



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)

Modena, li 21.12.2018  
Prot. Nr. 2594 del 21.12.2018  
Fasc. n. 2018-III/6.1.1

### 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 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 26.09.2018;  
VISTO l'avviso prot. n. 2079 del 07.11.2018 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 2018/2019, 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 Struttura didattica	periodo	CFU	ore	compenso lordo
"Communicate Science" Corso di comunicazione e scrittura scientifica biomedica per dottorandi	BIO/13 Biologia Applicata	Corso di Dottorato di Ricerca "Clinical and Experimental Medicine – CEM Medicina Clinica e Sperimentale"	Consiglio di Dipartimento del 26.09.2018	a.a 2018/19	1	35	*€ 4.000,00

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

VISTO l'atto prot. 2376 del 05.12.2018 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 . 2079 del 07.11.2018 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 2018/2019, 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

<b>Insegnamento</b>	<b>Settore</b>	<b>periodo</b>	<b>CFU</b>	<b>ORE</b>	<b>Compenso lordo</b>	<b>Vincitore e punteggio</b>
“Communicate Science” Corso di comunicazione e scrittura scientifica biomedica per dottorandi	BIO/13 Biologia Applicata	a.a 2018/19	1	35	€ 4.000,00	Gabbi Chiara punti 70

**ART.3**

Alla dott.ssa Gabbi Chiara, 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.

Le presenti graduatorie verranno pubblicate 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.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
BIOMICHE, METABOLICHE E NEUROSCIENZE

Prof. Michele Zoli  
f.to Michele Zoli