



**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)

Modena, li 21/06/2019  
Prot. n. 2723 del 21/06/2019  
Rep. n. 90/2019  
Fasc. n. 2019 –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 04.06.2019;  
VISTO l'avviso prot. n. 2518 del 10.06.2019 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 2018/2019, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia per il seguente insegnamento;

<b>insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>Corso di Dottorato di Ricerca</b>	<b>delibera Struttura didattica</b>	<b>periodo</b>	<b>CFU</b>	<b>ore</b>	<b>compenso lordo*</b>
<b>Bioinformatica in Medicina</b>	MED/01	Corso di Dottorato di Ricerca in Neuroscienze	Consiglio di Dipartimento del 04.06.2019	Giugno 2019	2	32	€ 2.765,00

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

VISTO l'atto prot. 2709 del 21.6.19 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. 2518 del 10.06.2019 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 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>	Settore	periodo	CFU	ORE	Compenso lordo	Vincitore e punteggio
<b>Bioinformatica in Medicina</b>	MED/01	Giugno 2019	2	32	€ 2.765,00	Jonathan Pevsner

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.

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