



**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)

Fascicolo: 2021-III/6.4.1

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE METABOLICHE E NEUROSCIENZE**

(AVVISO AL PUBBLICO)

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE METABOLICHE  
E NEUROSCIENZE

**VISTA** la legge 9 maggio 1989, n. 168;

**VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con D.R. del 2 luglio 2015, n. 261;

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di incarichi di insegnamento nei corsi di studio di cui all'art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 emanato con D.R. rep. nr. 654/2019 prot. nr. 211793 del 09.10.2019;

**VISTO** il Regolamento per l'attribuzione dei compiti didattici istituzionali ai professori e ricercatori dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia e per il conferimento di incarichi di insegnamento modificato con Decreto Rettorale n. 173, prot. n. 70890 del 29.03.2019;

**VISTO** l'avviso rep. n° 100/2022 - prot. n° 2354 del 10.05.2022 con il quale è stata indetta una procedura selettiva per il conferimento di incarichi di didattica integrativa/esercitazioni/conduzioni di laboratorio per le esigenze del Corso di Dottorato di Ricerca in Neuroscienze del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze;

**VISTA** la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze del 05.05.2022, con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva per il conferimento di incarichi di docenza di didattica integrativa/esercitazioni/conduzioni di laboratorio per le esigenze del Corso di Dottorato Neuroscienze;

**VISTI** gli atti della selezione sopra citata;

**CONSIDERATO** che la procedura si è svolta nel rispetto di quanto previsto dal DL 19.5.2020 nr. 34 "Misure urgenti in materia di salute, sostegno al lavoro e all'economia, nonché di politiche sociali connesse all'emergenza epidemiologica da COVID-19" e, in particolare, la Sezione I del Capo XII;

**RICONOSCIUTA** la regolarità del procedimento seguito.

**DECRETA**

**Art. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica per soli titoli, per il conferimento di incarichi di didattica integrativa/esercitazioni/conduzioni di laboratorio da attribuirsi ai vincitori delle stesse mediante contratto di diritto privato di lavoro autonomo, per l'anno accademico



**UNIMORE**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Metaboliche e Neuroscienze

2021/2022 per le esigenze del Corso di Dottorato di Ricerca Neuroscienze del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze bandita con l'avviso rep. n° 100/2022 - prot. n° 2354 del 10.05.2022,

**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 il seguente insegnamento:

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>SSD</b>	<b>Ore</b>	<b>periodo</b>	<b>Compenso lordo</b>	<b>VINCITORI, IDONEI E PUNTEGGI</b>
Clinical research methods in neuropsychopharmacology- Metodologia di ricerca clinica in neuropsicofarmacologia	BIO/14 IGIENE GENERALE E APPLICATA	32	Maggio 2022- aprile 2023	Titolo gratuito	Valentina Mantua Vincitrice Punti : 90

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 120 giorni sull'Albo Online dell'Università, sul Web Server dell'Università e sul Web Server del 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.

Modena li, 25.05.2022

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO  
Prof. Michele Zoli