



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

Fascicolo: 2024-III/2.1.12

**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 e successivamente modificato con D.R. del 13 dicembre 2023, n. 1536;

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 D.R. n. 209/2020 prot. n. 70866 del 20.03.2020;

VISTO l'avviso rep. n°194/2024 prot n°2406 del 10.05.2024, con il quale è stata indetta una procedura selettiva per il conferimento di incarichi di docenza di didattica integrativa/esercitazioni/conduzioni di laboratorio per le esigenze del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze; Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche, per l'anno accademico 2024-2025;

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze del 30.04.2024, 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 Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze; Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche, per l'anno accademico 2024-2025;

VISTI gli atti della selezione sopra citata;

RICONOSCIUTA la regolarità del procedimento seguito.

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di incarichi di docenza 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 2024-2025, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze - Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche, dell'Università di Modena e Reggio Emilia, bandita con avviso rep. n°194/2024 – prot n°2406 del 10.05.2024.



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

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:

INSEGNAMENTO	SSD	ORE	compenso lordo*; compenso al netto oneri a carico università per contratti occasionale (-0,85%)	compenso lordo*; Compenso al netto oneri a carico università per contratti libero professionali (con P.I.) (-30,15%)	VINCITORE, IDONEI E PUNTEGGI
Psicologia del lavoro e delle organizzazioni	M-PSI/06	56	€ 2.322,32	€ 1.936,48	BONINI ALICE vincitore – punti:42 MASTROBERARDINO MICHELE Idoneo – punti:37

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

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 e sul Web Server dell'Università.

Avverso al presente provvedimento è possibile ricorrere all'autorità giudiziaria competente nei tempi previsti dalla vigente legislazione in materia, che decorrono dal giorno successivo a quello di pubblicazione sull'Albo Online dell'Università.

Modena, 18.06.2024

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
Prof. Michele Zoli