



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

Rep.n.
Prot.n del
Fascicolo: 2020-III/2.5.13

**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° 52/2020 -prot.n° 3632 del 05/10/2020 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 2020-2021;

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze del 30/09/2020, 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 2020-2021;

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.



DETERMINA

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 2020/2021, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze; Corso di Laurea in Scienze e Tecniche Psicologiche, dell'Università di Modena e Reggio Emilia, bandite con avviso rep.n° 52/2020 -prot.n° 3632 del 05/10/2020;

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito delle selezioni di cui al precedente art.1, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti richiesti per la stipula del contratto, per i sotto elencato insegnamenti:

INSEGNAMENTO	SSD	ORE	compenso lordo*; compenso al netto oneri a carico università per contratti occasionali (-0,85%)	compenso lordo*; Compenso al netto oneri a carico università per contratti professionali (con P.I.) (-30,15%)	VINCITORI, IDONEI E PUNTEGGI
PSICOLOGIA SOCIALE	M-PSI/05	63	€ 2612,61	€ 2178,54	Crapolicchio Eleonora Vincitrice Punti : 85

*(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 trenta giorni sul Web Server dell'Università.

Avverso al presente provvedimento è possibile ricorrere all'autorità giudiziaria competente nei tempi previsti dalla vigente legislazione in materia.

Modena li, 26.10.2020

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
Prof. Michele Zoli



ZOLI
MICHELE
26.10.2020
11:25:45
UTC