



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

Fascicolo: 2025-III/2.2.4

**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. 111/2026 – prot n° 918 del 20.02.2026** 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 2025-2026;

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze del 18.02.2026, 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 2025-2026;

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 2025-2026, 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 l'avviso **rep. n. 111/2026 – prot n° 918 del 20.02.2026**.

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:



UNIMORE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Dipartimento di Scienze Biomediche,
Metaboliche e Neuroscienze

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%)	VINCITORI, IDONEI E PUNTEGGI
Statistica	STAT-01/A (già SECSS/01)	42	€ 1.741,74 €	1.452,36	Kaleci Shanico : Vincitrice Punti: 92

*(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 su

- Albo on line di Ateneo alla pagina <https://titulus-unimore.cineca.it/albo/>

- sito web dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

https://www.unimore.it/it/ateneo/bandi?field_categoria_target_id=109&title=

- sito web del Dipartimento del Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze

<https://www.bmn.unimore.it/it>

Modena, 20.03.2026

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO
Prof. Marco Vinceti