



**Oggetto: Procedura selettiva di valutazione comparativa, per l'assegnazione di incarichi di insegnamento, A.A. 2023/2024, mediante contratto a titolo oneroso o all'interno del carico didattico istituzionale, per le esigenze del Master Universitario di 2° livello in "Esperto in Psicopatologia e Tecniche Riabilitative nei contesti sanitari - 1ª edizione, A.A. 2023-2024 Direttrice Prof.ssa Carmela Mento**

### IL DIRETTORE

#### VISTO

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina;
- il D.M. 509/99 e il D.M. 270/04 e successive modifiche e integrazioni;
- il vigente regolamento d'Ateneo "Regolamento relativo al conferimento di incarichi di insegnamento e allo svolgimento di attività di esercitatore e di tutor" (emanato con D.R. n. 1365 del 24.06.2019).
- il Regolamento per la disciplina dei corsi di alta formazione emanato con D.R. n. 1463 del 25 giugno 2020;
- le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Messina del 30.05.2023 con le quali viene rinnovato il Master di II livello in "Esperto in Psicopatologia e Tecniche riabilitative nei contesti sanitari per l'A.A. 2023/2024;
- il Bando del Direttore del Dipartimento di BIOMORF, n. prot. 99532 del 27.07.2023, relativo all'attivazione del Master in "**Esperto in Psicopatologia e Tecniche Riabilitative nei contesti sanitari**" per l'A.A. 2023/2024 e per la presentazione delle domande di iscrizione al Master Universitario;
- l'art 15 della legge 138/2011 (Legge Stabilità per il 2012) "Norme in materia di certificazioni e dichiarazioni sostitutive";
- il D.L.gs. 11/04/2006, n. 198 "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna" a norma dell'art. 6 della legge 28 novembre 2005, n. 246;
- il Codice di Comportamento dell'Università degli Studi di Messina, adottato – ai sensi del DPR n. 62/2013 con D.R. 207/2014;
- il Regolamento di Ateneo dell'Amministrazione della Finanza e Contabilità;

#### ACCERTATA

- la copertura finanziaria sulla previsione di Budget 2024 del Master di II livello in Esperto in Psicopatologia e Tecniche Riabilitative nei contesti sanitari - 1a edizione, A.A. 2023-2024, sul budget "MASTER II\_ESP\_PSICOPATOLOGIA 23\_24\_FIN "del D207 Biomorf;

#### CONSIDERATA

- l'urgenza di garantire l'attività didattica del suddetto Master

#### RILEVATO

- che si tratta di incarichi di insegnamenti che rispondono ad esigenze di carattere temporaneo e che rappresentano condizione necessaria per la realizzazione delle attività progettuali del master;



## DECRETA

l'avvio di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento mediante contratto **a titolo oneroso** o **all'interno del carico didattico istituzionale** dei seguenti incarichi di insegnamento, nell'ambito della V edizione del Master Universitario di 2° livello in **"Esperto in Psicopatologia e Tecniche Riabilitative nei contesti sanitari"**

di seguito lo schema dell'articolazione didattica del corso (sequenzialità degli argomenti, attinenza ai vari settori scientifico-disciplinari, tempo dedicato a ciascun ambito, eventuali CFU\*):

N.	Ambito	Obiettivi formativi specifici e contenuti	SSD	Ore frontali+Ore Studio Individuale /Laboratoriale	CFU
1	Psicopatologia	Basi di psicopatologia associata alle principali rilevazioni sintomatologiche connesse a quadri clinici psichiatrici	MED/25	50 (12+38)	2
2	Esordi psicopatologici e quadri clinici	Rilevazione dei first episode connessi ai quadri clinici psichiatrici	MED/25	25 (6+19)	1
3	Special Clinical Population	Rilevazione sintomatologica ed assessment di quadri clinici emergenti, immigrazione, popolazione anziana e donne in gravidanza, psichiatria di genere, ed etnopsichiatria in ambito sanitario. Strategie e metodi di ricerca epidemiologica, eziologica e diagnostica.	MED/25	25 (6+19)	1
4	Sequela psichiche connesse a Trauma	Disturbi correlati a trauma e stress	M-PSI/08 M-PSI/07 MED/25	50 (12+38)	2
5	Quadri clinici di Neurosviluppo	Analisi di deficit connessi a neurosviluppo in età adulta, DSA Adulti, Spettro Autistico Adulto e ADHD, discontrollo delle funzioni esecutive, compromissioni delle abilità sociali e dell'intelligenza	MED/25	25 (6+19)	1
6	Assessment in psicopatologia	Strumenti di valutazione in ambito psichiatrico e di salute mentale nei setting sanitari	M-PSI/08 MED/25	50 (12+38)	2
7	Comportamenti devianti	Clinica e psicologia del comportamento patologico in età giovanile ed adulta	M-PSI/08 M-PSI/07 MED/25	25 (6+19)	1



8	Comunicazione on-line e condotte a rischio in rete	Strategie di comunicazione on-line, analisi sociologica della comunicazione tecnologica e delle condotte a rischio	SPS/08	25 (6+19)	1
9	Tecniche e Metodi cognitivi di training	Brain training e metodiche di potenziamento delle funzioni cognitive connessi a quadri psicopatologici di area psichiatrica	MED/25 MED/48	50 (12+38)	2
10	Tecniche di gestione emozionale	Tecniche di rilassamento, gestione dello stress e regolazione affettivo- emotiva	M-PSI/08 MED/48	50 (12+38) 25(6+19)	2 1
11	Realtà immersiva e tecniche Virtual reality	Applicazioni della realtà simulata nei principali quadri clinici psichiatrici e del comportamento	MED/25 MED/48	50 (12+38) 25 (6+19)	2 1
12	Neuromodulazione, Bio e Neurofeedback	Applicazione dei principi di neuromodulazione e tecniche applicate ai principali quadri clinici psichiatrici e del comportamento	MED/25 MED/48	50 (12+38) 25 (6+19)	2 1

#### ATTIVITÀ DI STAGE

	Struttura	Obiettivi formativi specifici e contenuti	Ore	CFU
	<p>Gli Stage sono previsti con le strutture convenzionate con l'Università di Messina, aderenti alla formazione specialistica erogata dal Master. Ne sono un esempio:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– la U.O.C. di Psichiatria del Policlinico Universitario, Ambulatorio di Neuromodulazione e attività laboratoriali Mind Lab</li><li>– IRCCS Bonino Pulejo di Messina</li><li>– l'Istituto di Neuroscienze di Reggio Calabria</li></ul>	<p>Attività inerenti l'osservazione di casi clinici, tecniche riabilitative basate su realtà immersiva, metodiche neuromodulazione, bio e neurofeedback, training cognitivi e di gestione emozionale.</p>	400	16

La Commissione esaminatrice sarà composta da almeno tre membri appartenenti al Comitato Tecnico-Scientifico del Corso, e nominata con apposito provvedimento dal Direttore del Dipartimento dopo il termine di scadenza delle domande.

La procedura di selezione avverrà, per ogni modulo di insegnamento, mediante comparazione dei curriculum con i profili professionali richiesti.

Possono presentare istanza alla selezione il personale Docente e/o Ricercatori interni all'Ateneo e soggetti esterni all'Università degli Studi di Messina in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali previsti per il singolo insegnamento, comprovati dal curriculum e dalle pubblicazioni.



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,  
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI  
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

Il Comitato Tecnico Scientifico si riserva di rimodulare le ore di un singolo insegnamento in base alle competenze dei richiedenti.

## LUOGO DI SVOLGIMENTO

Le attività dovranno svolgersi presso i locali dell'Università degli Studi di Messina, l'Azienda Ospedaliera Universitaria "G. Martino" di Messina, o comunque, presso i luoghi che verranno indicati dal Direttore del Master, in presenza o mediante modalità telematica.

## PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA. TERMINE E MODALITA'

Gli aspiranti agli insegnamenti devono presentare una istanza, in carta libera (utilizzando l'allegato), per ogni insegnamento richiesto, intestandola al Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche, e delle Immagini Morfologiche e Funzionali dell'Università degli Studi di Messina - AOU "G. Martino" - Pad F - 2 Piano, **entro e non oltre le ore 12.00, pena l'esclusione, dal 15° giorno di pubblicazione del presente bando sul sito dell'Università degli Studi di Messina**. Qualora detto giorno fosse festivo, il termine è prorogato al primo giorno non festivo. Le istanze possono essere presentate tramite le seguenti modalità:

- consegna **brevi manu** (dalle ore 09.00 alle ore 12.00 dal lunedì al giovedì) presso la Unità di Staff Segreteria di Direzione del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche, e delle Immagini Morfologiche e Funzionali Pad. G 1° piano dell'AOU "G. Martino" di Messina;
- all'indirizzo Pec : [dipartimento.Biomorf@pec.unime.it](mailto:dipartimento.Biomorf@pec.unime.it) (esclusivamente utilizzando una casella PEC riconducibile al candidato. L'invio deve avvenire allegando documenti in formato pdf con risoluzione tali da non eccedere un totale di 3 MB o tramite invio di più documenti chiaramente ricollegabili).

**Gli interessati dovranno indicare nella domanda - pena l'esclusione - la propria disponibilità a svolgere l'insegnamento e allegare alla stessa:**

- **Curriculum vitae sottoscritto ed elenco dei titoli scientifici;**
- **Fotocopia del documento di identità in corso di validità.**

Per l'emanazione del decreto di nomina, il docente incaricato dipendente da altre Amministrazioni è tenuto a presentare la relativa autorizzazione; in mancanza, può chiedere l'esonero totale dal servizio senza assegni, sollevando l'Ateneo da ogni responsabilità.

Nel caso in cui tra i vincitori della selezione vi sia personale dipendente dell'Ateneo, l'incarico verrà conferito previa presentazione del nulla osta rilasciato dal Direttore Generale, per il personale Dirigente, e dal Dirigente/Responsabile della Struttura, per il personale Tecnico-Amministrativo.

Saranno esclusi dalla selezione coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al IV grado compreso, con un professore afferente al Dipartimento presso cui è incardinato il Master che richiede l'attivazione del contratto, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Università degli Studi di Messina  
Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Odontoiatriche e delle Immagini  
Morfologiche e Funzionali (BIOMORF)

[protocollo@unime.it](mailto:protocollo@unime.it)  
[protocollo@pec.unime.it](mailto:protocollo@pec.unime.it)  
[Dipartimento.biomorf@unime.it](mailto:Dipartimento.biomorf@unime.it)  
[Dipartimento.biomorf@pec.unime.it](mailto:Dipartimento.biomorf@pec.unime.it)  
<https://biomorf.unime.it/it>

P.IVA 00724160833  
Cod. Fiscale 80004070837



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,  
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI  
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

E' fatto assoluto divieto ai vincitori delle selezioni di prestare attività didattica prima della sottoscrizione del contratto, pena la decadenza dal conferimento dell'incarico.

Nell'assegnazione dell'incarico sarà data priorità al personale docente appartenente all'Università degli Studi di Messina.

### COMPENSO PREVISTO

Il compenso riconosciuto è fissato in **euro 60,00** (subordinato alla copertura finanziaria) per ogni ora svolta, al lordo di tutte le ritenute fiscali, previdenziali, assistenziali ed erariali a carico del docente a condizione che il vincitore, se interno all'Ateneo, abbia esaurito il carico didattico corrispondente alla sua qualifica.

Sono retribuibili le ore di didattica frontale effettivamente prestate e comunque non oltre il monte ore previsto dal contratto, debitamente certificate dal registro delle attività didattiche vidimate dal responsabile della Struttura didattica. Qualora si dovessero verificare riduzioni o sospensioni dell'attività dell'incarico conferito, per motivi didattici e/organizzativi, il compenso sarà rapportato alle ore di collaborazione effettivamente svolta.

La spesa graverà sui fondi del Master.

Il Dipartimento si riserva di revocare in tutto o in parte il presente bando, nonché di non conferire l'incarico per:

- 1) Variazione delle esigenze didattiche e di programmazione didattica;
- 2) Assegnazione dell'insegnamento ad un docente di ruolo dell'Università di Messina;
- 3) Non attivazione dell'insegnamento messo a bando.

Non è ammesso il riferimento ad eventuali documenti già presentati presso l'Amministrazione Universitaria o altre Amministrazioni. Ai sensi della circolare direttoriale prot. n° 3111 del 18/1/2012, i titoli eventualmente prodotti per la valutazione dovranno essere presentati con le forme delle dichiarazioni sostitutive di atto notorio o delle dichiarazioni sostitutive di certificazione previste dagli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Gli incarichi saranno conferiti con delibera dal Consiglio di Dipartimento o con Decreto del Direttore del Dipartimento, tenuto conto della valutazione comparativa effettuata da un'apposita Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento.

La Commissione procede alla valutazione tenuto conto del rilievo scientifico dei titoli e del curriculum dei candidati, in modo da accertarne l'adeguata qualificazione in relazione all'oggetto dell'incarico ed alla tipologia specifica dell'impegno richiesto dal bando.

Costituiscono titolo da valutare ai fini della selezione, purché pertinenti all'attività da svolgere:

1. Attività didattica già maturata in ambito accademico (massimo 30 punti) e/o del Master
2. Titoli di studio e professionali, purché attinenti o affini alla disciplina oggetto del bando (massimo 30 punti)



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,  
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI  
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

3. Pubblicazioni scientifiche (massimo 30 punti).

Le graduatorie saranno pubblicate a cura del Direttore del Dipartimento sul sito web dell'Ateneo e del Dipartimento.

Per quanto non espressamente previsto si rinvia alle vigenti disposizioni legislative e regolamentari. Il presente bando verrà pubblicato sul sito web dell'Università.

### IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile del Procedimento, ai sensi della Legge 241/90 e s.m.d., al quale rivolgersi per avere informazioni di carattere amministrativo attinente alla presente selezione, è Il Dott. Francesco Gliberto, in servizio presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche, e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (tel. 090221 3204 – email: fgilibert@unime.it).

### TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il trattamento dei dati personali dei candidati sarà effettuato con modalità conformi al Regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali 679/2016 (RGPD) e nel rispetto dei principi e delle disposizioni sulla tutela della riservatezza stabiliti dal Decreto Legislativo 30/06/2003 n. 196 e s.m.i. La relativa informativa consultabile in fase di presentazione della domanda è comunque disponibile nella sezione privacy di Ateneo raggiungibile al link <http://www.unime.it/it/ateneo/privacy>

### NORME FINALI

Il Dipartimento si riserva la facoltà di modificare, prorogare, sospendere, revocare il presente avviso, in relazione a nuove disposizioni di legge o per comprovare ragioni di pubblico interesse, senza che per gli aspiranti insorga alcuna pretesa o diritto.

Per quanto non previsto dal presente avviso si rinvia alle disposizioni vigenti in materia.

### COMUNICAZIONI

L'esito della procedura comparativa sarà pubblicato sul sito web dell'Ateneo ([www.unime.it](http://www.unime.it)).

Il Direttore del Dipartimento

*Prof. Sergio Baldari*

*(Firmato digitalmente)*

Il Direttore del Master

*(f.to Prof.ssa Carmela Mento)*

Università degli Studi di Messina  
Dipartimento di Scienze Biomediche,  
Odontoiatriche e delle Immagini  
Morfologiche e Funzionali (BIOMORF)

protocollo@unime.it  
protocollo@pec.unime.it  
Dipartimento.biomorf@unime.it  
Dipartimento.biomorf@pec.unime.it  
<https://biomorf.unime.it/it>

P.IVA 00724160833  
Cod. Fiscale 80004070837



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,  
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI  
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

---

---

**Università degli Studi di Messina**  
**Dipartimento di Scienze Biomediche,**  
**Odontoiatriche e delle Immagini**  
**Morfologiche e Funzionali (BIOMORF)**

protocollo@unime.it  
protocollo@pec.unime.it  
Dipartimento.biomorf@unime.it  
Dipartimento.biomorf@pec.unime.it  
<https://biomorf.unime.it/it>

P.IVA 00724160833  
Cod. Fiscale 80004070837