



Università
degli Studi di
Messina

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

Decreto Direttoriale n. 067/2025
Protocollo 24376/2025 del 18.02.2025

Oggetto: Procedura selettiva di valutazione comparativa per l'assegnazione di incarichi di insegnamento a titolo gratuito per le esigenze didattiche del Master di II livello in Medicina Legale: IL DANNO ALLA PERSONA: ASPETTI MEDICO LEGALI E GIURIDICI – I edizione, A.A. 2024/2025 (Direttrice prof.ssa Patrizia Gualniera)

IL DIRETTORE

VISTO

- Lo Statuto dell'Università Degli Studi di Messina, emanato con D.R. n. 1244 del 14 Maggio 2010, e pubblicato sulla G.U. - Serie Generale - n. 116 del 19 Maggio 2012 e successivamente modificato con D.R. n. 3429 del 30 Dicembre 2014, e pubblicato sulla G.U. - Serie Generale - n. 8 del 12 Gennaio 2015;
- l'art. 7 del D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e successive modifiche e integrazioni ed in particolare il comma 6 a norma del quale le amministrazioni pubbliche, per specifiche esigenze cui non riescono a fare fronte con personale in servizio, possono conferire esclusivamente incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa, ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria;
- il successivo comma 6-bis sopra citato dell'art. 7, il quale stabilisce che le amministrazioni pubbliche conferiscono tali incarichi individuali di collaborazione mediante procedure comparative;
- Il Regolamento Di Amministrazione Finanza e Contabilità dell'Università Degli Studi di Messina (approvato con D.R. n. 2437 del 22.09.2014) e successive modifiche ed integrazioni;
- Il Regolamento relativo al conferimento di incarichi di insegnamento e allo svolgimento di attività di esercitatore e tutor, emanato con (emanato con D.R. n. 1365 del 24 giugno 2019);
- il Regolamento dei corsi di Alta Formazione dell'Università degli studi di Messina, Emanato con D.R. n. 1463 del 25 giugno 2020;
- Il Regolamento del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e Delle Immagini Morfologiche e Funzionali (approvato con D.R. n. 437 del 24.02.2016), ed in particolare l'art. 7, comma i);
- il D.P.R. del 16 aprile 2013, n. 62 con il quale è stato emanato il «Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165» e il Codice di comportamento dei dipendenti dell'Università degli studi di Messina;
- il Codice etico dell'Università degli Studi di Messina;

ACCERTATA

- la copertura finanziaria sulla previsione di Budget 2025 del Master di II livello in Medicina Legale: IL DANNO ALLA PERSONA: ASPETTI MEDICO LEGALI E GIURIDICI – I edizione aa 2024/25 (Direttrice prof.ssa Patrizia Gualniera)

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



CONSIDERATA

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

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 di II livello;

DECRETA

l'avvio di una procedura di valutazione comparativa per il conferimento mediante contratto **a titolo gratuito o all'interno del carico didattico istituzionale** dei seguenti incarichi di insegnamento, nell'ambito del Master di II livello in Medicina Legale: **IL DANNO ALLA PERSONA: ASPETTI MEDICO LEGALI E GIURIDICI** – I edizione, aa 2024/25 (Direttrice prof.ssa Patrizia Gualniera)
di seguito lo schema dell'articolazione didattica del corso (1 CFU = 6 ore di didattica frontale):

Schema dell'articolazione didattica del corso

N.	Ambito	Obiettivi formativi specifici e contenuti	SSD	Ore frontali+Ore Studio Individuale	CFU
1	Aspetti giuridici del danno alla persona	Responsabilità penale – Delitti contro la persona – Responsabilità civile - Danno alla persona di tipo patrimoniale e di tipo non patrimoniale Tutela costituzionale	MED 43 IUS 17 IUS 01 IUS 08	18+57	3
2	La causalità in medicina legale	Teorie della causalità – La causalità e la legge penale La causalità nel diritto civile La causalità nell'infortunistica del lavoro La causalità nelle assicurazioni private La causalità omissiva nella responsabilità professionale del medico	IUS 17 IUS 01 MED 43 MED 44	6+19	1
3	La metodologia medico-legale	Criteriologia di valutazione del nesso causale: criterio etiologico o dell'idoneità lesiva, criterio topografico, criterio cronologico, criterio di continuità fenomenica, criterio della possibilità	MED 43	6+19	1



Università
degli Studi di
Messina

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

		scientifico, criterio della probabilità statistica, criterio di esclusione di altre cause. Pretestazioni di lesività			
4	Le assicurazioni	Disciplina normativa Contratti per la Responsabilità Civile Auto Contratti per la responsabilità professionale medica Codice della strada Indagini tossicologiche	IUS 01 MED 43	6+19	1
5	Infortunistica privata	Principi normativi Polizza infortuni Polizza malattia Polizza vita Polizze particolari	IUS 01 MED 43	6+19	1
6	Assicurazioni sociali	La normativa I.N.P.S. L'invalidità civile Assicurazione contro gli infortuni sul lavoro Assicurazione contro le malattie professionali	MED 43 MED 44	12+38	2
7	La valutazione del danno	Principi normativi La valutazione del danno in sede penale La valutazione del danno in sede civile La valutazione del danno in infortunistica del lavoro La valutazione dell'invalidità nell'infortunistica privata Utilizzo dei barème Le spese di cura (danno emergente) La valutazione del danno nella Medicina Militare: inabilità, pensionistica privilegiata, dipendenza da causa di servizio, vittime del terrorismo. Il Mobbing Lo Stalking	IUS 01 MED 43 MED 44	30+95	5



Università
degli Studi di
Messina

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

8	La responsabilità professionale in ambito sanitario	Responsabilità penale generica Responsabilità penale specifica Responsabilità civile Responsabilità disciplinare Responsabilità amministrativa Responsabilità nella gestione delle aziende ospedaliere Approfondimento casistico e giurisprudenziale nell'ambito del danno: da perdita di chance, da lutto, da nascita indesiderata, da utilizzo di dispositivi medici, da inadeguata informazione al paziente. Le infezioni nosocomiali Il significato delle indagini tossicologiche Il danno da emotrasfusione La responsabilità nelle professioni sanitarie non mediche: figura giuridica e principi normativi. Responsabilità penale, civile e disciplinare. Esercizio abusivo di professione Approfondimento casistico e giurisprudenziale: autonomia professionale e principio dell'affidamento Danno da utilizzo di dispositivi medici.	IUS 01 IUS 17 IUS 10 MED 43 MED 42 MED 08 SECSP/10 SECSP/07	24+76	4
9	Metodologia d'indagine nella valutazione del danno	Approccio al danneggiato: differenze tra esame clinico e medico legale La fase anamnestica Modalità di espletamento della visita medico legale La semeiotica medico legale	MED 43	18+57	3
10	Il dato documentale	Il certificato medico La cartella clinica Valore e corretto utilizzo del dato documentale	MED 43 IUS 17	6+19	1
11	Apporto plurispecialistico	Cenni di patologie traumatologiche e/o iatrogene in: Ortopedia Neurologia	MED 33	18+57	3



Università
degli Studi di
Messina

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

	nella valutazione del danno	Oculistica Psichiatria Internistica Anestesia e Rianimazione	MED 26 MED 30 MED 25 MED 09 MED 41		
12	Il ruolo della diagnostica per immagini nella valutazione del danno alla persona	Il valore delle indagini radiologiche ed il loro significato nelle indagini forensi. Ecografia TC RMN	MED 43 MED 36	6+19	1
13	Il danno in odontoiatria	Lesioni traumatiche e iatrogene dell'apparato odontostomatognatico Aspetti valutativi: il danno biologico, i trattamenti riabilitativi e le spese di cura L'articolazione temporo-mandibolare Il parodonto L'implantologia	MED 43 MED 28	12+38	2
14	Il danno in ostetricia/ ginecologia e andrologia	Il monitoraggio della gravidanza e del travaglio di parto La asfissie perinatali Lesioni del plesso brachiale Aspetti medico legali del taglio cesareo L'interruzione volontaria della gravidanza Danno da wrongful birth Le tecniche di fecondazione assistita Le mutilazioni genitali femminili Impotentia coeundi, generandi, parturiendi	MED 43 MED 40	12+38	2
15	Il danno in chirurgia	La sala operatoria La ritenzione di materiale nel sito chirurgico Lesioni da elettrobisturi Profilassi antibiotica ed antitrombotica Responsabilità di equipe Linee guida, procedure e protocolli Il Rischio clinico La chirurgia laparoscopica La chirurgia bariatrica	MED 43 MED 18	12+38	2
16	Il danno in chirurgia estetica	Principio di responsabilità e medicina dei desideri	MED 43 MED 19 MED 31	12+38	2

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

		Valori etici e contrattuali del rapporto medico-paziente Mastoplastica additiva- riduttiva			
17	Il danno genetico	Danno genetico, screening e garanzie assicurative. La paternità controversa in responsabilità civile.	MED/43 MED/03	6+19	1
18	Aspetti processuali	La sede penale La sede civile La sede transattiva La mediazione/conciliazione L'accertamento / consulenza tecnica preventiva L'arbitrato Ruolo, funzioni e responsabilità professionale del perito, del CTU, del CTP, dell'arbitro e del conciliatore professionista	MED 43 IUS 17 IUS 01 IUS 16 IUS 15	12+38	2
19	Informatica	Internet I motori di ricerca Le banche dati	INF 01	6+19	1
20	Metodologia d'indagine nella valutazione del danno	Visita medico legale: - fase anamnestica - fase diagnostica - esame obiettivo - semeiotica medico legale - le indagini strumentali Utilizzo dei barème	esercitazioni, attività di laboratorio, progettazione in aula, seminari, revisione di progetti in aula	24+76	4
21	La valutazione del danno e gestione del contenzioso stragiudiziale (transazione, mediazione) e giudiziale (ATP, CTU)	Danno in RCA, Infortunistica del Lavoro, Previdenza Sociale e Responsabilità sanitaria: - Ortopedia - Neurologia - Oculistica - Psichiatria - Ostetricia e ginecologia - Chirurgia - Chirurgia estetica - Medicina Interna	esercitazioni, attività di laboratorio, progettazione in aula, seminari, revisione di progetti in aula	30+95	5



Università
degli Studi di
Messina

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

		-Anestesia e Rianimazione - Odontoiatria Il Processo di Cognizione: La mediazione/conciliazione La visita collegiale L'accertamento tecnico preventivo e la consulenza tecnica preventiva La consulenza tecnica d'ufficio L'arbitrato			
22	Studio teorico e professionalizzante per la realizzazione dell'elaborato finale utile al conseguimento del titolo	Esposizione di un topic di approfondimento tematico con esposizione mediante discussione finale		18+57	3
TOTALE				1250	50

Corrispondenza CFU/ORE impegno complessivo:

1 CFU = 25 ore, di cui:

- **6 ore di Lezione Frontale (Art. 8, c.2, Regolamento Corsi Alta Formazione) e la differenza (19 ore) di Studio Individuale;**
- **min 10 ore-max 12 ore di esercitazioni, attività di laboratorio, progettazione in aula, seminari, revisione di progetti in aula (Art. 10, c.5, Regolamento didattico d'Ateneo - D.R. n. 1636 del 22 Luglio 2015) e la differenza (min 15-max 13) di Studio Individuale**

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 curricula 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.

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

LUOGO DI SVOLGIMENTO

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

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 G - 1° 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 (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 Corso di Perfezionamento che richiede l'attivazione del contratto, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

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

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

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

COMPENSO PREVISTO

L'incarico di insegnamento è previsto a titolo gratuito: 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 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 Corso di Perfezionamento;
2. Titoli di studio e professionali, purché attinenti o affini alla disciplina oggetto del bando (massimo 30 punti);
3. Pubblicazioni scientifiche (massimo 30 punti);

Le graduatorie saranno pubblicate sul sito web <https://www.unime.it/bandi-e-concorsi>.

Per quanto non espressamente previsto si rinvia alle vigenti disposizioni legislative e regolamentari.

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 la Dott.ssa Giovanna Trimarchi, in servizio presso il Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche, e delle Immagini Morfologiche e Funzionali (tel. 090221 3361 – e-mail: giovanna.trimarchi@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



Università
degli Studi di
Messina

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

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, ed ogni altra comunicazione inerente la presente selezione avente valore di notifica, sarà pubblicato sul sito web dell'Ateneo (<https://www.unime.it/bandi-e-concorsi>).

Il Direttore del Dipartimento
Prof. VINCI Sergio Lucio Angelo
Firmato digitalmente

La Direttrice del Master
(f.to Prof.ssa Patrizia Gualniera)

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