



Università degli Studi di Messina  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**

**II Bando per l'assegnazione di incarichi di insegnamento, A.A. 2022/2023, mediante contratto a titolo oneroso o all'interno del carico didattico, per le esigenze del Master Universitario di II livello in "Protezione degli animali utilizzati a fini scientifici".**

**IL DIRETTORE**

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina;  
VISTO il D.M.509/99 e il D.M. 270/04 e successive modifiche e integrazioni;  
VISTO 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).  
VISTO il Regolamento per la disciplina dei corsi di alta formazione emanato con D.R. n. 1463 del 25 giugno 2020;  
VISTE le delibere degli Organi Accademici del 20.05.2022, prot. n. 64928 del 23.05.2022; repertorio n. 286/2022;  
VISTE le rispettive delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, del 20 maggio 2022, di approvazione della richiesta di attivazione del Master di II livello in "Protezione degli animali utilizzati a fini scientifici" per l'A.A. 2022/2023 e la nomina del Direttore del predetto Master;  
VISTO il Bando del Direttore del Dipartimento di Scienze veterinarie n. prot. 88476 del 08.07.2022 relativo all'attivazione del Master di II livello in "Protezione degli animali utilizzati a fini scientifici" per l'A.A. 2022/2023 e per la presentazione delle domande di iscrizione al Master Universitario;  
RILEVATO che si tratta di incarichi che rispondono ad esigenze di carattere temporaneo e che rappresentano condizione necessaria per la realizzazione delle attività progettuali del master;  
VISTO l'art. 15 della legge 138/2011 (Legge Stabilità per il 2012) "Norme in materia di certificazioni e dichiarazioni sostitutive";  
VISTO 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;  
VISTO il Codice di Comportamento dell'Università degli Studi di Messina, adottato ai sensi del DPR n. 62/2013 con D.R. 207/2014;  
VISTO il Regolamento di Ateneo dell'Amministrazione della Finanza e Contabilità;  
CONSIDERATO il bando (prot. n. 118474 del 27/09/2022; rep. n. 218/2022) per l'assegnazione di incarichi di insegnamento, A.A. 2022/2023, mediante contratto a titolo oneroso o all'interno del carico didattico, per le esigenze del Master Universitario di II livello in "Protezione degli animali utilizzati a fini scientifici";  
VISTI gli atti della procedura pubblica di selezione per l'assegnazione di incarichi di insegnamento, A.A. 2022/2023, mediante contratto a titolo oneroso o all'interno del carico didattico, per le esigenze del Master Universitario di II livello in "Protezione degli animali utilizzati a fini scientifici" (Prot. n. 143531 del 10/11/2022)  
ACCERTATO che rimangono vacanti diverse unità didattiche dei diversi insegnamenti;  
ACCERTATO che gli incarichi di docenza troveranno copertura sul Progetto Master di II livello



Università degli Studi di Messina

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**

in "Protezione degli animali utilizzati a fini scientifici" del Bilancio unico d'Ateneo, budget del Dipartimento di Scienze veterinarie, esercizio finanziario 2022;

**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, per le esigenze del Master di II livello in "Protezione degli animali utilizzati a fini scientifici", per l'A.A. 2022/23:

MODULO DIDATTICO	Obiettivi formativi specifici e contenuti	SSD	CFU (T=teoria =6ore);P =pratica =12 ore)	ORE
<i>Modulo Biologia di base specie animali maggiormente utilizzate nelle procedure sperimentali–(teoria)</i>  <b>MODULO 3.1</b>	Questo modulo fornisce un'introduzione ai principi di base del comportamento, della cura, della biologia e dell'allevamento degli animali. Comprende informazioni relative all'anatomia e alle caratteristiche fisiologiche, compresi la riproduzione, il comportamento e le pratiche ordinarie di allevamento e arricchimento degli animali.	VET/10	1T	6



Università degli Studi di Messina

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**

<b>Modulo</b> <b>Cura, salute e gestione degli animali (Roditori) (teoria)</b>  <b>MODULO 4</b>	Questo modulo fornisce informazioni su vari aspetti della salute, cura e gestione degli animali, compresi i controlli ambientali, le pratiche di allevamento, lo stato di salute e le patologie. Comprende inoltre i risultati pertinenti dell'apprendimento di base per quanto riguarda la salute personale e le zoonosi	VET/10	1T	6
<b>Modulo</b> <b>Riconoscimento del dolore, della sofferenza e del distress</b>  <b>MODULO 5</b>	Questo modulo prepara a identificare lo stato ed il comportamento normali degli animali da esperimento, nonché a distinguere tra un animale normale e uno che presenta sintomi di dolore, sofferenza o distress che potrebbero essere il risultato di fattori quali, tra gli altri, l'ambiente e l'allevamento o l'effetto di protocolli sperimentali. Il modulo, inoltre, fornisce informazioni sulle classificazioni della gravità, sulla gravità cumulativa e sull'uso dei punti finali umanitari.	VET/02	1T	6
		VET/10	1T	6



Università degli Studi di Messina

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**

<b>Modulo</b> <b>Procedure avanzate di allevamento, cura ed arricchimento degli animali</b>  <b>MODULO 23</b> <b>(specifico per funzione)</b>	Il modulo fornisce conoscenze e competenze in merito ad eventuali modifiche da apportare alle condizioni ambientali a seconda della specie, dell'età e dello stadio di vita o di specifiche condizioni di cura (ad esempio assistenza perioperatoria, animali immunodeficienti, ceppi geneticamente modificati). I possibili effetti di un ambiente non controllato sul benessere degli animali e sui risultati degli esperimenti. Conoscere le condizioni ambientali adatte agli animali da laboratorio e come monitorarle. Descrivere le condizioni ambientali e l'arricchimento adatti alle specie animali interessate e le relative modalità di monitoraggio. Le procedure e le condizioni di alloggiamento adeguate degli animali da laboratorio ospitati per fini scientifici diversi. L'utilizzo di barriere per controllare lo stato di salute degli animali. Individuare potenziali rischi di patologie nella struttura. Descrivere un programma di controllo sanitario appropriato agli animali assistiti. Riconoscere esempi di parassiti degli	FIS/07	1T	6
		AGR/18	1T	6
		AGR/19	1T	6
		AGR/20	1T	6
		VET/05	1T	6



Università degli Studi di Messina

**DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**

	<p>animali da laboratorio. Il ciclo vitale di alcuni organismi patogeni comuni negli animali da laboratorio. I metodi per ridurre al minimo i rischi derivanti da potenziali organismi patogeni. Elaborare idonei programmi di allevamento per gli animali da laboratorio nelle condizioni specificate. Riassumere i dati di base sull'allevamento dei comuni animali da laboratorio. Selezionare idonee riserve di allevamento future. Valutare i metodi per determinare l'estro, controllare l'avvenuto accoppiamento e confermare la gravidanza in una serie di specie da laboratorio.</p>			
<p><b><i>Veterinario designato (Modulo specifico per compito) (Modulo 24)</i></b></p>	<p>Questo modulo fornisce orientamenti e informazioni di base destinati al veterinario al livello iniziale come veterinario designato. Applicabile a tutti i veterinari affinché sviluppino ed accrescano le proprie abilità attraverso lo sviluppo professionale continuo. Questo modulo si concentra sui principi della gestione veterinaria della salute e del benessere degli animali tenuti, allevati e/o utilizzati a fini scientifici, così da garantire che il veterinario designato comprenda qual'è il ruolo del veterinario nell'ambiente scientifico conformemente agli obblighi professionali e, in aggiunta alla descrizione del suo ruolo nella direttiva.</p>	VET/01	1T	6
		VET/05	1T	6
		BIO/11	1T	6



Università degli Studi di Messina  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**

Possono presentare istanza alla selezione il personale docente interno 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.

#### LUOGO DI SVOLGIMENTO

Le attività dovranno svolgersi presso i locali dell'Università degli Studi di Messina o comunque presso i luoghi che verranno indicati dal Direttore del Master.

#### PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA. TERMINE E MODALITÀ

Gli aspiranti agli insegnamenti devono presentare una istanza, in carta libera (utilizzando l'allegato), per ogni insegnamento (modulo) richiesto, intestandola al Direttore del Dipartimento di Scienze veterinarie – Polo Universitario dell'Annunziata – Viale Palatucci sn – 98168 Messina, **entro e non oltre le ore 12.00, pena l'esclusione, del 7° giorno dalla pubblicazione del presente bando sul sito dell'Università degli Studi di Messina.**

Le istanze devono essere presentate tramite la seguente modalità:

- Inoltro a mezzo PEC all'indirizzo: [dirvet@pec.unime.it](mailto:dirvet@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 3MB 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.

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.



Università degli Studi di Messina

## DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

### COMPENSO PREVISTO

Il compenso riconosciuto è fissato in euro 60,00 per ogni ora svolta di didattica teorica e di euro 40 per ogni ora svolta di didattica pratica (subordinato alla copertura finanziaria), 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 Direttore del Master.

Qualora si dovessero verificare riduzioni o sospensioni dell'attività dell'incarico conferito, per motivi didattici e/o organizzativi, il compenso sarà rapportato alle ore di collaborazione effettivamente svolte. 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 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 e dalla tipologia specifica dell'impegno richiesto dal bando.

La Commissione procede alla valutazione dell'attività didattica svolta nell'ambito del precipuo SSD messo a bando o, in subordine, nell'ambito di SSD affine di I livello, ai sensi dell'allegato D del D.M. 4.10.2000 "Rideterminazione e aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e definizione delle relative declaratorie, ai sensi dell'art. 2 del decreto ministeriale 23 dicembre 1999. (GU Serie Generale n.249 del 24-10-2000 - Suppl. Ordinario n. 175).

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

1. Titoli di studio e professionali, purché attinenti o affini alla disciplina oggetto del bando (massimo 30 punti);
2. Attività didattica già maturata in ambito accademico negli ultimi 5 anni (massimo 40 punti) e/o del Master (massimo 20 punti);
3. Attività professionalizzante specifica (massimo 10 punti);
4. Pubblicazioni scientifiche attinenti (massimo 20 punti).

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



Università degli Studi di Messina

## **DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**

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 qualsiasi informazione attinente alla presente selezione, è il dott. Mauro Cavallaro, Responsabile Unità di Staff Didattica del Dipartimento di Scienze veterinarie (email: [mcavallaro@unime.it](mailto:mcavallaro@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 es.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**

L'Università 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 MASTER**

(prof. Michele Panzera)

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

(prof. Francesco Abbate)