

**VISTO** 



lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina;









# Università degli Studi di Messina

## **DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE**

#### **DECRETO**

Approvazione atti per avviso di selezione, per titoli, per il conferimento di n. 5 Borse di Studio per attività di ricerca *post-lauream* per Laureati in Scienze e Tecnologie Agrarie (LM69) o titolo equipollente, nell'ambito del Progetto "GAIA" CUP: J33C22001150008" dal titolo "Approcci aGroecologici per una gestione innovAtiva e sostenibile delle risorse nAturali: suolo, acqua e atmosfera".

#### **IL DIRETTORE**

VISTO	il Regolamento del Dipartimento di Scienze Veterinarie;		
VISTO	il Regolamento dell'Amministrazione della Finanza e Contabilità;		
VISTA	la Legge 6 novembre 2012, n. 190, in materia di "Disposizioni per la prevenzione e la repressione		
	della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione";		
VISTO	il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, "Codice in materia di protezione dei dati personali";		
VISTA	la legge 240/2010 ed in particolare l'art.18, comma 5, lett. f), come modificato dall'art.49 D.		
	n.5/2012 convertito con modificazione dalla legge n. 35/2012, che riserva la partecipazione ai		
	gruppi di ricerca delle Università, qualunque ne sia l'ente finanziatore, ai "Titolari di borse di		
	studio o di ricerca banditi sulla base di specifiche convenzioni e senza oneri finanziari per		
	l'università ad eccezione dei costi diretti relativi allo svolgimento dell'attività di ricerca e degli		
	eventuali costi assicurativi";		
VISTO	il D. Lgs. 11 aprile 2006, n. 198, "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna, a norma dell'art.		
	6 della Legge 28 novembre 2005, n. 246" così come modificato dal D. Lgs. 25 gennaio 2010, n. 5;		
VISTO	l'art. 18, comma 1, lettera c della Legge n. 240/2010, "non possono partecipare al bando coloro		
	che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore		
	appartenente alla Struttura che effettua la chiamata ovvero con il Rettore, il Direttore Generale		
	o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo";		
VISTA	la comunicazione dell'Università Alma Mater Studiorum di Bologna relativa all'esito dei soggetti		
	vincitori del bando pubblico per il finanziamento di proposte progettuali nell'ambito dello Spoke		
	3 del centro nazionale "NATIONAL RESEARCH CENTRE FOR AGRICULTURAL TECHNOLOGIES		
	(AGRITECH)" a valere sulle risorse del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) MISSIONE 4,		
	"ISTRUZIONE E RICERCA" – componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" – Linea di investimento 1.4,		
	Finanziato dall'Unione Europea – "NEXTGENERATIONEU", CODICE PROGETTO CN00000022 CON		
	CUP J33C22001150008 dal titolo: "Approcci aGroecologici per una gestione innovAtiva e		

Prof. Fabio Gresta. Con protocollo n. 0072445 del 06/06/2024;

sostenibile delle risorse nAturali: suolo, acqua e atmosfera (GAIA)" – Coordinatore Scientifico:











VISTA l'istanza del Prof. Fabio Gresta, Responsabile Scientifico del Progetto "Approcci aGroecologici per una gestione innovAtiva e sostenibile delle rIsorse nAturali: suolo, acqua e atmosfera", registrata al protocollo n. 107275 del 06 settembre 2024 nella quale si chiede l'emanazione di un bando per n. 5 (cinque) Borse di Studio per attività di ricerca *post- lauream*, per un importo di € 12.000,00 (euro dodicimila/00) ciascuna, destinata a laureati in Scienze e Tecnologie Agrarie (LM69) o titolo equipollente;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Veterinarie del 12 settembre 2024, registrata al prot. n. 112390 del 16 settembre 2024, con la quale è stato approvato l'avvio della procedura per il conferimento di n. 5 (cinque) Borse di Studio della durata di mesi 8 (otto) ciascuna, su diverse tematiche;

VISTA la necessità di bandire la borsa di studio per le esigenze improrogabili della ricerca scientifica;

ACCERTATA la copertura finanziaria del Progetto GAIA (CUP: **J33C22001150008**) e la contestuale disponibilità della voce COAN CA 04.46.05.05.01- Borse di Studio su attività di ricerca – su cui sarà imputata la somma complessiva pari a euro 60.000,00 (euro sessantamila/00) al lordo degli oneri a carico del Dipartimento e del percipiente;

VISTO l'Avviso di selezione, per titoli, prot. n. 114795 del 19.09.2024, per il conferimento di n. 5 (cinque) Borse di Studio per attività di ricerca *post- lauream* per Laureati in Scienze e Tecnologie Agrarie (LM69) o titolo equipollente;

VISTA l'avvenuta scadenza dei termini per la presentazione delle domande alle ore 12.00 del 03 ottobre 2024;

**VISTA** la proposta di nomina Commissione del Responsabile Scientifico, Prof. Fabio Gresta, prot. n. 125450 dell' 08 ottobre 2024;

**VISTO** il Decreto di nomina Commissione, prot. n. 125759 dell'08 ottobre 2024;

VISTI il verbale n.1, prot. n. 128217 dell'11 ottobre 2024, il verbale n. 2 bis - prot. n. 132844 del 18 ottobre 2024 - redatti dalla Commissione Giudicatrice all'esito della valutazione dei titoli e la graduatoria generale di merito, prot. n. 132844 del 18 ottobre 2024;

#### **DECRETA**

Sono approvati gli atti per il conferimento di n. 5 (cinque) Borse di Studio, per titoli, per attività di ricerca post- lauream, della durata di mesi 8 (otto) ciascuna da cui risulta la graduatoria generale di merito allegata al presente atto del quale fa parte integrante.

Si dispone, altresì, che il presente provvedimento venga registrato nel repertorio generale unico d'Ateneo. Il presente Decreto viene firmato in forma elettronica, mediante firma digitale, nel rispetto dei termini e degli adempimenti previsti dall'art. 15, comma 2 bis della L. 241/1990 e s.m.i. e sarà sottoposto a ratifica nella prossima adunanza del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento Prof. Francesco Abbate











### Allegato A

Selezione per titoli, per il conferimento di n. 5 Borse di Studio per attività di ricerca postlauream per Laureati in Scienze e Tecnologie Agrarie (LM69) o titolo equipollente, nell'ambito del Progetto "GAIA" dal titolo "Approcci aGroecologici per una gestione innovAtiva e sostenibile delle rIsorse nAturali: suolo, acqua e atmosfera", CUP: J33C22001150008. Bando emanato con Prot. n° 0114795 del 19/09/2024

### Graduatoria Finale Verbale 2\_Bis

Profilo 1: Soluzioni agronomiche per aumentare l'efficienza d'uso dell'azoto e ridurre le emissioni di gas serra in sistemi colturali erbacei

Dott. Enrica Rizzo, punteggio 74
Dott. Gabriele De Salvo, punteggio 66
Dott. Alessandro Perdichizzi, punteggio 56
Dott. Vincenzo Morreale, punteggio 55
Dott. Gabriele Alosi, punteggio 51

Profilo 2: Soluzioni agronomiche per aumentare l'efficienza d'uso dell'azoto e ridurre le emissioni di gas serra in sistemi policolturali erbacei in regime biologico

Dott. Enrica Rizzo, punteggio 74
Dott. Gabriele De Salvo, punteggio 66
Dott. Vincenzo Morreale, punteggio 55
Dott. Gabriele Alosi, punteggio 51

Profilo 3: Soluzioni resilienti per migliorare la fertilità del terreno ed assicurare servizi ecosistemici nei sistemi colturali vitivinicoli

Dott. Enrica Rizzo, punteggio 74
Dott. Gabriele De Salvo, punteggio 66
Dott. Alessandro Perdichizzi, punteggio 56
Dott. Vincenzo Morreale, punteggio 55
Dott. Gabriele Alosi, punteggio 51

Profilo 4: Soluzioni agronomiche per aumentare l'efficienza d'uso dell'azoto e ridurre le emissioni di gas serra in sistemi colturali orticoli











1)	Dott. Tommaso La Malfa,	punteggio 90
2)	Dott. Enrica Rizzo,	punteggio 74
3)	Dott. Gabriele De Salvo,	punteggio 66
4)	Dott. Vincenzo Morreale,	punteggio 55
5)	Dott. Gabriele Alosi,	punteggio 51

## Profilo 5: Analisi e valutazione dello stato di salute dei suoli in seminativi

1)	Dott. Enrica Rizzo,	punteggio 74
2)	Dott. Gabriele De Salvo,	punteggio 66
3)	Dott. Vincenzo Morreale,	punteggio 55
4)	Dott. Gabriele Alosi,	punteggio 51

Messina, li 17/10/2024

## LA COMMISSIONE



Firmato digitalmente da Fabio Gresta Data: 17.10.2024 16:55:56 CEST Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA/80004070 837

Prof. Fabio Gresta, Presidente \_



Firmato digitalmente da Stefania Toscano Data: 17.10.2024 17:01:59 CEST Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA/80004070 837

Prof.ssa Stefania Toscano, Componente



Firmato digitalmente da Danilo Scordia Data: 17.10.2024 17:28:18 CEST Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA/80004070

Dott. Danilo Scordia, Segretario\_