



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 PNRR - Decreto Direttoriale n. 1409 del 14-09-2022

Progetto "Evaluation of the anti-inflammatory and antioxidant activity of collagen hydrolysates obtained from anchovy waste (*Engraulis encrasicolus*) on a murine model of rheumatoid arthritis"CUP J53D23018390001 - codice identificativo P2022KJJRN**DECRETO**

**Approvazione atti relativo ad Avviso di selezione, per titoli, per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca *post-lauream* per Laureati in Scienze Biologiche (LM-6) o titolo equipollente, nell'ambito del Progetto dal titolo "Evaluation of the anti-inflammatory and antioxidant activity of collagen hydrolysates obtained from anchovy waste (*Engraulis encrasicolus*) on a murine model of rheumatoid arthritis". CUP J53D23018560001**

**IL DIRETTORE**

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina;
- 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.L. 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** che dal 7 giugno 2025, a seguito dell'entrata in vigore dell'art. 1-bis, comma 4 del Decreto Legge n.45 del 7 aprile 2025 (convertito nella Legge n.79 del 05.06.2025), le Borse di studio *post lauream* per attività di ricerca prima esenti da tassazione, sono state assimilate a reddito da lavoro dipendente e, pertanto, soggette a IRPEF;
- 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** l'istanza della Prof.ssa Simona Di Pietro, Responsabile Scientifico del Progetto PRIN PNRR "Evaluation of the anti-inflammatory and antioxidant activity of collagen hydrolysates obtained from anchovy waste (*Engraulis encrasicolus*) on a murine model of rheumatoid arthritis", registrata al protocollo n. 142360 del 21 ottobre 2025 nella quale si chiede l'emanazione di un bando per n. 1 (una) Borsa di Studio per attività di ricerca *post-lauream*, per un importo di € 4.000/00 (euro quattromila/00), destinata a laureati in Biologia (LM-6) o titolo equipollente;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Veterinarie del 22 ottobre 2025 registrata al prot. n. 144150 del 23 ottobre 2025, con la quale è stato approvato l'avvio della procedura per il conferimento di n. 1 (una) Borsa di Studio della durata di mesi 2 (due), sulla tematica: "*Valutazione di markers infiammatori tissutali in un modello murino di artrite reumatoide, a seguito della supplementazione dietetica con idrolisati di collagene, ottenuti da scarti di acciughe*";
- VISTA** la necessità di bandire la borsa di studio per le esigenze improrogabili della ricerca scientifica;

**ACCERTATA** la copertura finanziaria del Progetto PRIN 2022 PNRR CUP J53D23018390001) 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 € 4.000/00 (euro quattromila/00), al lordo degli oneri a carico del Dipartimento e del percipiente;

**VISTO** l'Avviso di selezione, per titoli - prot. n. 152250 del 07 novembre 2025 - per il conferimento di n.1 Borsa di Studio per attività di ricerca *post-lauream* per Laureati in Biologia (LM-6) o titolo equipollente;

**VISTA** l'avvenuta scadenza dei termini per la presentazione delle domande alle ore 12.00 del giorno 21 novembre 2025;

**VISTA** la proposta di nomina Commissione del Responsabile Scientifico, Prof.ssa Di Pietro, prot. n. 161330 del 25 novembre 2025;

**VISTO** il Decreto di nomina Commissione, prot. n.161432 del 25 novembre 2025;

**VISTI** i lavori della Commissione esaminatrice all'esito della valutazione dei titoli: il verbale e la relativa graduatoria finale di merito registrati al protocollo n. 165078 del 02 dicembre 2025;

### DECRETA

Sono approvati gli atti per il conferimento di n.1 Borsa di studio, per titoli, destinata a Laureati in Biologia (LM-6) o titolo equipollente nell'ambito del Progetto PRIN PNRR *"Evaluation of the anti-inflammatory and antioxidant activity of collagen hydrolysates obtained from anchovy waste (Engraulis encrasicolus) on a murine model of rheumatoid arthritis"*, da cui risulta la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio totale	Idoneità
BRUNO FABIO	79,3	IDONEO
ARANGIA ALESSIA	55,9	IDONEO
LABELLARTE DAVIDE	29	NON IDONEO
SPICCIA LAURA	13,9	NON IDONEO
MATERIA CRISTINA	9	NON IDONEO
CATROPPIA ESMERALDA	10	NON IDONEO
BAILY EYA	6	NON IDONEO

Dispone 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