



UNIVERSITÀ  
DI FOGGIA



**Il Direttore generale**  
Dott.ssa Teresa Romei

**Area Alta Formazione e Studi Avanzati**  
Responsabile Dott. Tommaso Vasco

**Servizio Dottorandi, Borse di Studio,  
Contratti e Assegni di Ricerca**  
Responsabile Dott.ssa M. Concetta Di Lorenzo

**Oggetto:** *Decreto approvazione atti per l'attribuzione di n. 2 Borse dal titolo: "Valorizzazione di piccoli pelagici attraverso trasformati ittici innovativi"- Dott.ssa Marigliano Piera e dott.ssa Buzzo Veronica*

## IL DECANO

- VISTA** la delibera della Giunta del Dipartimento DAFNE , seduta del 06 Dicembre 2022 , che su proposta della Prof.ssa Barbara Speranza, ha espresso parere favorevole in merito all'istituzione di n. 2 borse per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "Piccoli Pelagici";
- VISTO** il D.R. Rep. n. 2179/2022, prot. n. 7851 – III/12 del 22/12/2022, pubblicato in pari data all'Albo dell'Università degli Studi di Foggia, con cui è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per l'assegnazione di due (2) borse della durata di mesi sei (6), per lo svolgimento dell'attività di ricerca *de quo*, da espletare presso il Dipartimento DAFNE;
- VISTO** il Decreto del Decano dei Professori Ordinari di Ruolo, Rep. n. 59, prot. n. 05626 - III/12, del 20/01/2023, con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della selezione finalizzata al conferimento di n. 2 borse di studio sopra richiamate;
- VISTI** gli atti della Commissione esaminatrice;
- VISTA** la regolarità del procedimento seguito, degli atti e della graduatoria formati dalla Commissione esaminatrice;
- SENTITO** il Direttore Generale;

## DECRETA

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titolo e colloquio, per il conferimento di due (2) borse di studio della durata di mesi sei (6), per lo svolgimento del progetto di ricerca dal titolo: "Piccoli

Pelagici”;

## Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito della procedura selettiva pubblica per titoli e colloquio di cui all'art. 1:

**1 - Dott. Marigliano Piera con punti complessivi 40/50**

**2 - Dott.ssa Buzzo Veronica con punti complessivi 38/50**

## Art. 3

Ai sensi e per gli effetti della normativa vigente la dott.ssa Marigliano Piera e la dott.ssa Buzzo Veronica, risultano essere vincitrici della selezione e, pertanto, sono ammesse a fruire della borsa di studio per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: “Valorizzazione di piccoli pelagici attraverso trasformati ittici innovativi”, sotto la guida del responsabile scientifico Prof.ssa Barbara Speranza;

Le predette borse di studio dell'importo complessivo di € 13.000,00 (tredicimila/00), avranno una durata di mesi sei (6) ciascuna, a decorrere dalla data di inizio dell'attività di ricerca da parte del borsista, così come documentato dal responsabile scientifico, alla cui attestazione il pagamento, da effettuarsi mensilmente e in via posticipata, rimane subordinato. Per la successiva mensilità, l'erogazione avverrà automaticamente.

A tal fine, il suddetto responsabile è tenuto ad informare tempestivamente l'Amministrazione in caso di eventuale interruzione, da parte del borsista, nel regolare svolgimento dell'attività di ricerca. Le borse di studio avranno un costo complessivo di € 13.000,00 (tredicimilamila/00), il costo per ciascuna borsa pari ad un importo di € 6.500/00 (euro seimilacinquecento/00)graverà sulla voce CA 06.60.03.01, sui fondi di cui la prof.ssa Maria Rosaria Corbo è responsabile e di seguito indicati:

- \_ COMM\_CERICHEM\_CORBO\_2014 € 325,00(euro trecentoventicinque/00) ;
- \_ COMM\_CERICHEM\_CORBO\_2018 € 4.050,00 (euro quattromilacinquanta/00);
- \_ COMM\_DIMENSIONE\_SERVICE\_2017\_CORBO € 1.320,00 (euro milletrecentoventi /00) ;
- \_ COMM\_MEDICALSUD\_CORBO € 619,00 (euro seicentodiciannove/00) ;
- \_ COMM\_MONDIAL\_2017\_CORBO € 632,00 (euro seicentotrentadue/00) ;
- \_ COMM\_UNCI\_CORBO € 6.054,00 (euro seimilacinquantaquattro/00) .

**IL DECANO**

**Prof.ssa Lucia MADDALENA**

Firma digitale ai sensi dell'art.21 del D. Lgs. n. 82/2005