



I-FISH



Progetto n. F/350367/01-05/X60



Fondi per la crescita Sostenibile

Accordi per l'innovazione di cui al D.M. 31 Dicembre 2021 e D.D. 14 Novembre 2022. (Secondo Bando)

Bando MISE_I-FISH Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione e tracciabilità di alimenti funzionali a base di pesce” codice identificativo MISE_I-FISH_F-350367-01-05_X60 CUP B49J24001450005 Rs prof. Cicero Nicola

Titolo del Progetto: I-FISH Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione e tracciabilità di alimenti funzionali a base di pesce

D.D. Rep n. 382/2024

Protocollo 147284/2024 del 13/11/2024

Decreto Direttoriale recante approvazione atti della procedura selettiva di valutazione comparativa per titoli e esami per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca (ai sensi dell’art.22 della L. 30 dicembre 2010, n. 240 e successive modifiche nel testo in vigore fino al 29.6.2022).

IL DIRETTORE

VISTO

- lo Statuto dell’Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l’art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell’Università;
- il D.D. Rep. n. 288/2024 Protocollo n. 110704/2024 del 12/09/2024, con il quale è stata indetta la procedura di valutazione comparativa in oggetto, il cui avviso è stato pubblicato nell’albo di Ateneo;
- il Regolamento d’Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- l’art. 7 comma 12 lettera i) del Regolamento di Dipartimento che autorizza il Direttore ad adottare, in casi straordinari di necessità e di urgenza, i provvedimenti per il buon funzionamento del Dipartimento, salvo ratifica del Consiglio;

CONSIDERATO

- che la Commissione è stata nominata su proposta del Responsabile Scientifico della ricerca;
- che il C.A. 04.43.08 del Bilancio Unico d’Ateneo di previsione 2024 presenta la necessaria copertura economica sui fondi del Progetto **MISE_I-FISH_F-350367-01-05_X60**;

PRESO ATTO

- della proposta della composizione della commissione pervenuta dal Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca in oggetto;
- della comunicazione pervenuta del Responsabile Scientifico della Ricerca recante la proposta di nomina dei componenti la Commissione Valutativa;





Fondi per la crescita Sostenibile

Accordi per l'innovazione di cui al D.M. 31 Dicembre 2021 e D.D. 14 Novembre 2022. (Secondo Bando)

- degli atti trasmessi dal Presidente della Commissione, nominata con D.D. Rep. n. 346/2024 - Protocollo n. 131681/2024 del 16.10.2024, ed in particolare i verbali redatti dalla Commissione [1° Verbale Commissione prot. n. 137935/2024 del 28/10/2024 - 2° Verbale Prot. n. 143534/2024 del 06/11/2024 - 3° Verbale Prot. n. 146059/2024 del 11/11/2024], e riscontrata la regolarità degli stessi, nonché delle relative procedure e fasi concorsuali

DECRETA

Art. 1 - di approvare gli atti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B della durata di anni due e mesi 6 (30 mesi) e, GSD 03/Chem-07, SSD CHEM-07/B (ex Area CUN 03/D1 SSD CHIM/10) Progetto "I-FISH Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione e tracciabilità di alimenti funzionali a base di pesce" Rs Prof. CICERO Nicola;

Art. 2 - di conferire alla Dott.ssa LO VECCHIO Giovanna, nata a Messina (ME) il 25/02/1992, l'assegno di ricerca di tipo B di cui alla suddetta procedura, tramite la stipula di un contratto di diritto privato della durata determinata di anni due e mesi 6 (30 MESI), ai sensi del D.D. Rep. n. 288/2024 Protocollo n. 110704/2024 del 12/09/2024.

Il presente decreto viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini Morfologiche e Funzionali e pubblicato sul sito web.

Messina, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento

(Prof. Sergio Lucio Vinci)