

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 SSD CHEM-07/B GSD 03/Chem-07 [Ex AREA CUN 03/D1 - SSD CHIM/10] Rs prof. Cicero Nicola

Rep. n. 346/2024

Protocollo 131681/2024 del 16/10/2024

Nomina della Commissione della Procedura Selettiva Di Valutazione Comparativa Per Titoli Ed Esami Per Il Conferimento Di N. 1 Assegno Di Ricerca Di Tipo B - Ssd Chem-07/B Gsd 03/Chem-07 [Ex Area Cun 03/D1 - Ssd Chim/10] - Progetto “I-FISH Sistema Intelligente di Produzione, distribuzione e tracciabilità di alimenti a base di pesce” - MISE_I-FISH_F-350367-01-05_X60 -CUP B49J24001450005 - Responsabile Scientifico Prof. Nicola Cicero

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 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 l'art. 4 del predetto bando enuncia che la Commissione è nominata su proposta del Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca in oggetto;
- 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- CUP B49J24001450005;

PRESO ATTO

- della proposta della composizione della commissione pervenuta dal Responsabile Scientifico del Progetto di Ricerca in oggetto [Protocollo 130777/2024 del 15/10/2024];

DECRETA

Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Scienze
Biomediche, Odontoiatriche e delle
Immagini Morfologiche e Funzionali
(BIOMORF)

protocollo@unime.it
protocollo@pec.unime.it
Dipartimento.biomorf@unime.it
Dipartimento.biomorf@pec.unime.it
www.unime.it



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI



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)

Art. 1 – di nominare la commissione per la valutazione delle istanze pervenute come di seguito:

1. Prof. CICERO Nicola;
2. Prof.ssa VADALA' Rossella
3. Prof. LO TURCO Vincenzo
4. Prof.ssa COSTA Rosaria (Componente supplente)

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 dell'Università degli Studi di Messina alla sezione Bandi e Concorsi <https://www.unime.it/bandi-e-concorsi>

Messina, li 16 ottobre 2024

Il Direttore del Dipartimento
Prof. VINCI Sergio Lucio Angelo
Firmato Digitalmente