

Il Direttore Generale
dott. Sandro Spataro

Direzione Ricerca, Alta Formazione, Internazionalizzazione e Terza Missione
dott. Tommaso Campagna

Area Alta Formazione e Studi Avanzati
dott. Pierluigi Rossano Centola

Oggetto: Decreto approvazione atti per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo: "Valutazione preclinica su modelli murini degli effetti neuromodulatori di prodotti e/o sottoprodotti marini abbondanti e sottoutilizzati ottenuti dopo purificazione e caratterizzazione chimica" - durata 12 mesi - S.S.D. CHEM-05/A e BIOS -11/A – Progetto PNRR "Support to the Activities for the Valorization and Enhancement of Marine Resources - SAVEMAR", a valere sul bando a cascata promosso dal CNR nell'ambito del programma di ricerca del Centro Nazionale "National Biodiversity Future Center" (NBFC), codice Identificativo CN00000033, finanziato dall'Unione Europea – "Next Generation EU" su Fondi PNRR MUR - M4C2 – Investimento 1.4 (Codice IRBIM NBFC Spoke 2 - Prot. 409831 del 20/12/2023) CUP (UNIFG) D73C24000860006 - Prof. Matteo Francavilla.

IL RETTORE

VISTA

la Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 ed in particolare l'art. 22;

VISTO

il Regolamento delle procedure per il conferimento di Assegni di studio per la collaborazione ad attività di ricerca dell'Università di Foggia (emanato con D.R. n. 879 - 2016, prot. n. 19048 – I/13 del 07.07.2016);

VISTO

il Decreto Legge 36/2022 convertito, con modificazioni dalla Legge n. 79 del 29 giugno 2022 e, in particolare, l'art.14 comma 6-septies, che ha riscritto integralmente l'articolo 22 della legge n. 240 del 2010;

PRESO ATTO

che l'art.14, comma 6-quaterdecies, del DL innanzi richiamato detta la disciplina transitoria per gli Assegni di ricerca in relazione ai quali, per i 180 giorni seguenti all'entrata in vigore della Legge n. 79, si rende ancora possibile l'indizione di procedure per il conferimento degli stessi in presenza di due condizioni, alternative tra loro: che le relative risorse siano state già programmate alla data di entrata in vigore della predetta legge, ovvero che le stesse vengano deliberate dagli Organi di Governo dell'Ateneo entro il predetto termine di 180 giorni dall'entrata in vigore delle predette disposizioni; la nota n. 9303-08/07/2022 del Ministro dell'Università e della Ricerca che ha chiarito, che anche successivamente al predetto termine, gli Assegni di ricerca già in essere restano regolati dalle disposizioni vigenti al momento della loro attivazione, inclusive della disciplina dei regolamenti di Ateneo relativamente alle possibilità di proroga o rinnovo;

VISTA

l'art. 6 comma 1 del Decreto Legge n. 198 del 29/12/2022 ha prorogato l'istituzione degli Assegni di ricerca al 31/12/2023;

VISTO

- VISTO** l'art. 6, comma 4, del Decreto Legge n. 215 del 30 dicembre 2023, che ha ulteriormente prorogato l'istituzione degli Assegni di ricerca al 31/07/2024;
- VISTO** l'art. 15 del Decreto Legge n. 71/2024, che ha successivamente prorogato l'istituzione degli Assegni di ricerca al 31/12/2024;
- VISTO** il Decreto del Rettore n. 2312/2024, prot. n. 67527 - III/3 del 29/11/2024, pubblicato all'Albo dell'Università degli Studi di Foggia, con il quale è stata indetta n. 1 procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo "Valutazione preclinica su modelli murini degli effetti neuromodulatori di prodotti e/o sottoprodotti marini abbondanti e sottoutilizzati ottenuti dopo purificazione e caratterizzazione chimica", della durata di 12 mesi per i S.S.D. CHEM-05/A e BIOS-11/A, nell'ambito del Progetto PNRR "Support to the Activities for the Valorization and Enhancement of Marine Resources - SAVEMAR", di cui il Prof. Matteo Francavilla è responsabile scientifico;
- CONSIDERATO** che il costo complessivo dell'Assegno, pari ad € 25.000,00 comprensivi degli oneri previdenziali, graverà sulla voce CA 06.60.03.01 - PRO_SAVEMAR_2024_FRANCAVILLA, sui fondi del progetto di ricerca dal titolo "Support to the Activities for the Valorization and Enhancement of Marine Resources - SAVEMAR", a valere sul bando a cascata promosso dal CNR nell'ambito del programma di ricerca del Centro Nazionale "National Biodiversity Future Center" (NBFC), codice Identificativo CN00000033, finanziato dall'Unione Europea - "Next Generation EU" su Fondi PNRR MUR - M4C2 - Investimento 1.4 (Codice IRBIM NBFC Spoke 2 - Prot. 409831 del 20/12/2023) CUP (UNIFG) D73C24000860006, di cui è responsabile il Prof. Matteo Francavilla;
- VISTO** il Decreto del Rettore n. 2477/2024, prot. n. 73192 - III/3 del 18/12/2024, con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice per il conferimento del suddetto Assegno di ricerca;
- VISTO** l'art. 9 del citato Regolamento che prevede l'approvazione delle graduatorie di merito per ciascun progetto di ricerca;
- VISTI** gli atti della suddetta commissione esaminatrice;
- SENTITO** il Direttore Generale;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 Assegno di ricerca dal titolo "Valutazione preclinica su modelli murini degli effetti neuromodulatori di prodotti e/o sottoprodotti marini abbondanti e sottoutilizzati ottenuti dopo purificazione e caratterizzazione chimica", della durata di 12 mesi per i S.S.D. CHEM-05/A e BIOS-11/A, nell'ambito del Progetto

PNRR “Support to the Activities for the Valorization and Enhancement of Marine Resources - SAVEMAR”, di cui il Prof. Matteo Francavilla è responsabile scientifico.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica, per titoli e colloquio:

- 1) dott.ssa Maria Adelaide Palmieri, con punteggio complessivo di 54/100.

Art. 3

E' dichiarata vincitrice della predetta selezione, sotto condizione sospensiva dell'accertamento dei requisiti per l'ammissione alla stipula del contratto, la dott.ssa Maria Adelaide Palmieri.

IL RETTORE
Prof. Lorenzo Lo Muzio
Firma digitale ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. n. 82/2005