

D.D. n. 69 del 7 Luglio 2022

**DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il D.P.R. n.487 del 9/5/1994 e successive integrazioni e modificazioni;

VISTO il *“Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa”* dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, emanato con Decreto Rettorale n. 1653 del 5 Marzo 2010;

VISTO il D.D. n. 64 del 10/06/2022 con cui il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica ha indetto una selezione pubblica, per l'affidamento di un contratto d'opera;

DECRETA

la Commissione esaminatrice della selezione pubblica, per l'affidamento di un contratto d'opera, per: **attività di tutorato in aula per supporto allo svolgimento di attività didattica teorico-pratica nell'ambito delle Biotecnologie della Riproduzione Assistita in modelli animali per le finalità della Summer School**, nell'ambito della Summer School START GAME 2 CRYO (Summer Training on Assisted Reproductive Technologies with Germ cells of Animal ModEls – CRYO), di cui la Prof.^{ssa} Maria Elena Dell'Aquila è Coordinatore:

PRESIDENTE: Prof.^{ssa} Maria Elena DELL'AQUILA – Professore Ordinario del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, responsabile del progetto di ricerca e richiedente la stipula del contratto;

COMPONENTE: Prof. Giulio Guido AIUDI – Professore Associato del Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti di organi, esperto nelle tematiche oggetto del contratto;

COMPONENTE: Dott. Nicola Antonio MARTINO – RTDB del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, esperto nelle tematiche oggetto del contratto;

SEGRETARIO: Sig.^{ra} Roberta GRAVINA - Dipendente di Categoria C in servizio presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica.

Bari, 7 Luglio 2022

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA
(f.to Prof. Luigi PALMIERI)**