

Decreto del Direttore n. 3 del 12 Gennaio 2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Decreto Legislativo 30/03/2001, n. 165 “*Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*” e successive integrazioni e modificazioni;

VISTO il Decreto Rettorale n. 1653 del 5 Marzo 2010 “*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;

VISTA la Legge 6 novembre 2012, n. 190, “*Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione*”

VISTO il proprio Decreto n.15 del 19.12.2022 con cui è stata indetta la selezione pubblica, per soli titoli, per la realizzazione dell'opera **Valutazione qualitativa e quantitativa della carica batterica per il monitoraggio dell'efficacia di organismi biorisanatori** nell'ambito delle attività di ricerca previste nell'Attività 3 “Allevamento di nuove specie, invertebrati marini filtratori e alghe, in grado di ridurre l'impatto degli allevamenti ittici sull'ambiente marino attraverso azioni di bioremediation” (responsabile scientifico la prof. Caterina Longo) del progetto “PO FEAMP 2014/2020 – Misura 2.47 - Innovazione art. 47 Reg. 508/2014 - Titolo Progetto: Approcci innovativi per una acquacoltura integrata e sostenibile” di cui è responsabile il prof. Giuseppe Corriero.

CONSIDERATO che il giorno 10 gennaio 2023 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione alla predetta selezione;

RITENUTO di dover nominare la Commissione esaminatrice per l'espletamento della procedura di cui trattasi;

DECRETA

la Commissione esaminatrice della selezione pubblica per l'affidamento di un contratto d'opera occasionale per la **Valutazione qualitativa e quantitativa della carica batterica per il monitoraggio dell'efficacia di organismi biorisanatori** nell'ambito delle attività di ricerca previste nell'Attività 3 “Allevamento di nuove specie, invertebrati marini filtratori e alghe, in grado di ridurre l'impatto degli allevamenti ittici sull'ambiente marino attraverso azioni di bioremediation” (responsabile scientifico la prof. Caterina Longo) del progetto “PO FEAMP 2014/2020 – Misura 2.47 - Innovazione art. 47 Reg. 508/2014 - Titolo Progetto: Approcci innovativi per una acquacoltura integrata e sostenibile” di cui è responsabile il prof. Giuseppe Corriero, è costituita come segue:

PRESIDENTE: Prof.ssa Caterina Longo– Professore Associato del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, responsabile del progetto di ricerca e richiedente la stipula del contratto;



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**

DIPARTIMENTO DI
BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E
AMBIENTE

- COMPONENTE:** Prof. Carlo Pazzani – Professore Associato del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, esperto nelle tematiche oggetto del contratto;
- COMPONENTE:** Dott.ssa Maria Scrascia – Ricercatore confermato del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, esperto nelle tematiche oggetto del contratto;
- SEGRETARIO:** Dott.ssa Marta Oliva - Dipendente di Categoria C in servizio presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente.

Bari, 12 Gennaio 2023

Il Direttore
(Prof. Luigi PALMIERI)