

D.D. n. 14 del 17 Febbraio 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. 09 del 31/01/2022 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 la **realizzazione di attività teorico-pratica relativa alle materie scientifiche nell'ambito della biologia e zoologia con metodiche microscopiche**, nell'ambito del Progetto Nazionale di Biologia e Biotecnologie, relativamente al finanziamento del Progetto *“Dalla Biologia alle Biotecnologie”* nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche 2019-2021, previsto dal DM 989/2019, integrato nel DM 435/2020, bandito con DR 684 del 26/02/2021 e approvato dal Consiglio di Amministrazione di questo Ateneo nella seduta del 1/7/2021:

PRESIDENTE: Prof. Vito PESCE – Professore Associato del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, responsabile del progetto di ricerca e richiedente la stipula del contratto;

COMPONENTE: Prof.^{ssa} Caterina LONGO – Professore Associato di Zoologia del Dipartimento di Biologia, esperta nelle tematiche oggetto del contratto;

COMPONENTE: Dott.^{ssa} Mariateresa VOLPICELLA – Ricercatore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, esperto nelle tematiche oggetto del contratto;

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

Bari, 17 Febbraio 2022

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