

**D.D. n. 3 del 12/01/2022** (da citare nella domanda)

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

**IL DIRETTORE**

**VISTA** la richiesta avanzata dal Prof. Vito Pesce, Referente per l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (sede partner) 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;

**VISTI** gli art. 7, comma 6, e 37, comma 1, del D.Lgs. 30.03.2001, n. 165; l'art. 409 comma 3 del C.P.C.; gli artt. 2222 e seguenti del Codice Civile;

**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;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22/12/2021

**EMANA**

il seguente **AVVISO DI INTERPELLO INTERNO** rivolto a n. 1 unità fra tutto il personale dipendente dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

**Art.1. - Oggetto dell'incarico, durata e sede**

**L'opera** consisterà nella **attività teorico-pratica relativa alle materie scientifiche nell'ambito della biologia molecolare e della biochimica e attività didattiche di autovalutazione.**

Essa dovrà essere espletata **entro il 3 mesi** presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica e gli Istituti Scolastici aderenti al progetto.

**Art. 2. - Requisiti attitudinali richiesti**

Competenze di laboratorio nell'ambito della biologia molecolare e della biochimica con particolare riferimento a tecniche di dosaggi enzimatici di estrazione e separazione di macromolecole biologiche e tecniche cromatografiche.

**Art.3. - Modalità e termini della presentazione della domanda**

Le domande, redatte in carta semplice, indirizzate alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, dovranno essere inviate entro le **ore 12,00 del 19 Gennaio 2022** via PEC da un indirizzo PEC ([direzione.bioscienze@pec.uniba.it](mailto:direzione.bioscienze@pec.uniba.it)) o via mail ([dipartimento.bbb@uniba.it](mailto:dipartimento.bbb@uniba.it)) assicurandosi dell'avvenuta ricezione.

La domanda deve essere corredata da un dettagliato curriculum che non verrà restituito.

**Art. 4. - Elementi di valutazione della idoneità all'incarico**

La valutazione dell'idoneità all'incarico verrà effettuata dal Prof. Vito Pesce, Referente per l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro (sede partner) 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.

**Art. 5. - Pubblicità**

Il presente AVVISO viene pubblicato sul sito Web del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica all'indirizzo: <http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/bioscienze-biotecnologie/bandi> e all'Albo Pretorio on-line dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro all'indirizzo <http://www.uniba.it/ateneo/albo-pretorio>

**Bari, 12 Gennaio 2022**