

**D.D. n. 46 dell'11 Aprile 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. 39 del 01/034/2022 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: **1) annotazione genica di varianti puntiformi individuate in microorganismi probiotici (parte prima) e 2) predizione in silico dell’eventuale effetto funzionale delle varianti identificate nella prima parte delle attività (parte seconda)**, nell’ambito del nell’ambito delle attività di ricerca oggetto del contratto conto terzi stipulato con la SANOFI srl (Progetto di Ricerca “Smart nutrihealth”) di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Luigi Palmieri:

**PRESIDENTE:** Prof. Luigi PALMIERI – Professore Ordinario del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, responsabile del progetto di ricerca e richiedente la stipula del contratto;

**COMPONENTE:** Prof. Gennaro AGRIMI – Professore Associato del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, esperto nelle tematiche oggetto del contratto;

**COMPONENTE:** Prof. Pasquale SCARCIA – Professore Associato del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, esperto nelle tematiche oggetto del contratto;

**SEGRETARIO:** Dott.<sup>ssa</sup> Antonella SANTORO - Dipendente di Categoria C in servizio presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica.

**Bari, 11 Aprile 2022**

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