

D.D. n. 4 del 25 Gennaio 2018

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. 74 del 21.12.2017 con cui il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica ha indetto una selezione pubblica, per l’affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa;

DECRETA

la Commissione esaminatrice della selezione pubblica, per l’affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, per la **analisi della espressione AQP4-dipendente del canale ionico TRPV4 durante lo sviluppo postnatale della retina**, nell’ambito del progetto di ricerca “Study on the pathophysiological role of D184E mutation in Aquaporin-4 gene”:

PRESIDENTE: Prof.ssa Grazia Paola NICCHIA – Professore Ordinario del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, responsabile del progetto di ricerca e richiedente la stipula del contratto;

COMPONENTE: Prof.ssa Grazia TAMMA – Professore Associato del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, esperta nelle tematiche oggetto del contratto;

COMPONENTE: Prof. Giuseppe PROCINO – Professore Associato del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, esperta nelle tematiche oggetto del contratto;

SEGRETARIO: Dott.ssa Maria Grazia MOLA - Dipendente di Categoria C in servizio presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica.

Bari, 25 Gennaio 2018

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI
BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA
(Prof.^{ssa} Maria SVELTO)**