

D.D. n. 97 del 05 Ottobre 2015

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. 91 del 14.09.2015 con cui il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica ha indetto una selezione per titoli, per l’affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa da svolgersi presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica - Università degli Studi di Bari Aldo Moro;

DECRETA

la Commissione esaminatrice della selezione pubblica per titoli, per l’affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, per la **valutazione dei partners proteici di NHE1 in cellule PDAC staminali metastatiche (CSC) umane in coltura 3D**, nell’ambito del progetto di ricerca “*Ion Transport Proteins in Control of Cancer Cell Behaviour*”, a valere su fondi SEVENTH FRAMEWORK PROGRAMME, The People Programme (prot. 289648) di cui è responsabile scientifico il Prof. Stephan J. Reshkin, è costituita come segue:

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

COMPONENTE: Prof.ssa Monica CARMOSINO – Professore Associato del Dipartimento di Scienze, Università degli Studi della Basilicata - esperta nelle tematiche oggetto del contratto;

COMPONENTE: Dott. Giuseppe PROCINO - Ricercatore del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica, esperto nelle tematiche oggetto del contratto;

SEGRETARIO: Dott.^{ssa} Silvana DE LEO - Dipendente di Categoria C in servizio presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Biofarmaceutica.

Bari, 05 Ottobre 2015

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA

(f.to Prof.^{ssa} Maria SVELTO)