



Bari, 03.10.2018

D.D. n. 576

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana

- Visto Lo Statuto di questa Università emanato con D.R. n. 2959 del 14/06/2012;
- Visto il Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. n. 2884 del 5/04/2000 e successive modificazioni e integrazioni;
- Visto il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con D.R. n. 91 dell'8/01/2007;
- Visto: Il Decreto Legislativo 30/03/2001, n. 165, ed in particolare l'art. 7 così come modificato dal decreto legge 4 luglio 2006, n. 233, convertito dalla legge 4 agosto 2006, n. 248, dall'art. 3, comma 76 della legge n. 244 del 24/12/2007 e dall'articolo 46 del decreto legge n. 112 del 25/06/2008;
- Visto: l'art 5 del decreto legislativo 25 maggio 2017 n. 75 (G.U. 7 giugno 2017 n. 130),
- Vista: la circolare n.3/2017 del Ministro per la semplificazione e la Pubblica Amministrazione Madia
- Visto: il Dlgs n. 75/2017 art. 22, comma 8;
- Visto: l'art.1 comma 1148 lett. h della legge n. 205 del 2017 (legge di bilancio 2018)
- Visto il Regolamento per il Conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo di natura occasionale o coordinata e continuativa emanato con D.R. n. 1653 del 05/03/2010;
- Visto il D.D. n. 543 del 18/09/2018, pubblicato sul sito web Uniba <http://reclutamento.ict.uniba.it/bandi-di-lavoro> ed affisso all'Albo



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

dipartimento
di scienze biomediche
e oncologia umana

il direttore

Pretorio Online Uniba <http://www.uniba.it/ateneo/albo-pretorio/albo-pretorio-on-line> in data 18/09/2018 con cui è stata indetta una procedura selettiva pubblica per il conferimento di un contratto di collaborazione della durata di mesi 12 (dodici) per un importo di € 13.100,00 (euro tredicimilacento,00) al lordo degli oneri a carico del collaboratore e al netto degli oneri a carico del Dipartimento per l'intera durata del contratto per: "*Studi in Vitro finalizzati alla valutazione funzionale del pathway PI3K/AKT/m TOR in fibroblasti di pazienti affetti da sindromi da iperaccrescimento mediante tecniche di analisi del DNA di nuova generazione (NGS), di clonaggio in vettori di espressione e analisi di proteine (immunoblotting, co-immunoprecipitazioni)*" nell'ambito del progetto di ricerca denominato: "In vitro Efficacy of an Allosteric AKT Inhibitor, on Primary Fibroblast Cells Derived from Patients with PIK3CA-Related Overgrowth Spectrum (PROS)" il cui responsabile è la Prof.ssa Nicoletta Resta **Codice Bando STUD_VITR_NR.**

Decreta

Art. 1

La Commissione esaminatrice della procedura selettiva pubblica è costituita come segue:

- PRESIDENTE:** Prof.ssa Nicoletta Resta, Professore associato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana dell'Università di Bari, Responsabile del progetto;
- COMPONENTE:** Prof. Cristiano Simone, Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana dell'Università di Bari, esperto;
- COMPONENTE:** Prof. Francesco Claudio Susca, Ricercatore confermato presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana dell'Università di Bari, esperto;
- SEGRETARIO:** dott.ssa Rosanna Bagnulo, PTA cat. C Dipartimento di Scienze Biomediche e Oncologia Umana dell'Università di Bari.

Il Direttore del Dipartimento
Prof.ssa Gabriella Serio