



Università degli Studi di Salerno

DIPARTIMENTO DI FARMACIA - DIFARMA

Ufficio Ricerca, Contratti, Convenzioni e
Trasferimento Tecnologico - Distretto 6

PROT. N. 48303

REP. N. 1126/2018

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno;
- VISTO** il *Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse di studio per attività di ricerca* e, in particolare, l'articolo 2, comma 2;
- VISTA** la Legge n. 240 del 30.12.2010 e s.m.i. ed, in particolare, l'art. 18;
- VISTO** il Codice etico e di comportamento dell'Università degli Studi di Salerno emanato con D.R. 25 ottobre 2017, Rep. n. 7352, Prot. n. 217457;
- VISTO** il Progetto di ricerca dal titolo: *"Biotecnologie integrate per terapie innovative e personalizzate di malattie oncologiche e cardiovascolari - OCKEY (Oncology and Cardiology Key targets)"* cofinanziato con il POR Campania FESR 2007-2013;
- VISTA** la richiesta della Prof.ssa Maria PASCALE, in accordo con il Responsabile Scientifico del richiamato Progetto, di attivazione della procedura per l'indizione di una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di nr. 1 (una) borsa di studio finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca avente ad oggetto *"Studio dei meccanismi della secrezione di e-BAG3"*;
- VISTA** la deliberazione con la quale il Consiglio del Dipartimento di Farmacia, nella riunione del 25 gennaio 2018, ha autorizzato l'attivazione della procedura per la suddetta selezione e, consequenzialmente, l'emanazione del relativo bando di concorso;
- ATTESO** che la spesa, per un importo complessivo di € 6.000,00 (euro seimila/00), graverà sui fondi del richiamato Progetto di Ricerca identificato dal codice 300390POROCKEYMORELLO, sulla voce CA.10.01.01.05 - *oneri per progetti di ricerca finanziati da Regioni*

DECRETA

BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 (UNA) BORSA DI STUDIO FINALIZZATA ALLO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI FARMACIA, NELL'AMBITO DEL PROGETTO "BIOTECNOLOGIE INTEGRATE PER TERAPIE INNOVATIVE E PERSONALIZZATE DI MALATTIE ONCOLOGICHE E CARDIOVASCOLARI - OCKEY (ONCOLOGY AND CARDIOLOGY KEY TARGETS)", AVENTE AD OGGETTO: "Studio dei meccanismi della secrezione di e-BAG3" - Responsabile Scientifico: Prof.ssa Maria PASCALE

Articolo 1 - Disposizioni generali

Con riferimento al Progetto di Ricerca dal titolo *"Biotecnologie integrate per terapie innovative e personalizzate di malattie oncologiche e cardiovascolari - OCKEY (Oncology and Cardiology Key targets)"* è

