

D.D. n. 01 del 03/01/2017

**DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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 DD n. 121 del 12.12.2016, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli, per l’affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell’ambito del Progetto di ricerca “Giovani Ricercatori GR-2011-02351396 dal titolo: OMICS biomarkers of xenobiotic- and radiation-induced ovarian failure in farm animals – Impact on animal production and translational research for human reproductive medicine”, della cui U.R. 2 è responsabile scientifico la Prof.^{ssa} Elena Ciani;

VISTO il D.D. n. 131 del 28.12.2016 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;

VISTO il Verbale redatto dalla citata Commissione;

ACCERTATA la regolarità formale della procedura selettiva espletata,

DECRETA

è approvata la seguente graduatoria della selezione pubblica per titoli, per l’affidamento di un incarico di collaborazione per **attività di supporto per la messa a punto di “tecniche di coltura in vitro e analisi in microscopia confocale di parametri morfo-funzionali di ovociti ed embrioni di animali da reddito per la valutazione degli effetti di contaminanti ambientali”** nell’ambito del Progetto di ricerca “Giovani Ricercatori GR-2011-02351396 dal titolo: OMICS biomarkers of xenobiotic- and radiation-induced ovarian failure in farm animals – Impact on animal production and translational research for human reproductive medicine”, della cui U.R. 2 è responsabile scientifico la Prof.^{ssa} Elena Ciani:

1. **MARZANO Giuseppina** nata a Bari il 05/03/1991 punti 19/50

E’ dichiarata vincitrice della selezione la **Dott.^{ssa} MARZANO Giuseppina**.

Bari, 3 Gennaio 2017

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