

D.D. n. 65 del 10.10.2012

**DIPARTIMENTO DI
BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E SCIENZE FARMACOLOGICHE
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. 41 del 30.08.2012 con cui è stata indetta una selezione pubblica, per soli titoli, per l'affidamento di un contratto di collaborazione a progetto nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo "Meccanismi molecolari di regolazione dell'espressione della FAD sintasi", a valere su fondi residui di un progetto FIRB 2003, di cui è responsabile scientifico la Prof.^{ssa} Maria BARILE presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Scienze Farmacologiche – Università degli Studi di Bari.

VISTO il DD n. 51 del 26.09.2012 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 soli titoli, per l'affidamento di un contratto di collaborazione a progetto per la "**identificazione e misura dei livelli di messaggeri di FAD-sintasi in organismi modello ed in cellule umane in condizioni normali e in seguito ad over-espressione e silenziamento del gene di interesse**" nell'ambito del progetto di ricerca "Meccanismi molecolari di regolazione dell'espressione della FAD sintasi", a valere su fondi residui di un progetto FIRB 2003, di cui è responsabile scientifico la Prof.^{ssa} Maria BARILE

1. LIUZZI Vania Cosma nata a Putignano (BA) il 27/01/1984 punti 35,3/50

E' dichiarata vincitrice della selezione la **Dott.^{ssa} LIUZZI Vania Cosma.**

Bari, 10 Ottobre 2012

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