



DECRETO DIRETTORIALE N. 26 DEL 09.04.2013

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO lo *Statuto dell'Università degli Studi di Bari*, approvato con Decreto Rettorale n. 2959 del 14.06.2012;
- VISTO il *Regolamento Generale di Ateneo*, approvato con Decreto Rettorale n. 3346 del 20.04.2000;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 1653 del 05.03.2010 con cui è stato riformulato il "*Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa*" emanato con Decreto Rettorale n. 8892 del 25.06.2008;
- VISTA la delibera del *Consiglio del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso*, adottata in data 04.02.2013, con cui è stato dato mandato al Direttore di espletare tutte le procedure necessarie alla stipula del contratto di lavoro necessario alla realizzazione del progetto di ricerca dal titolo: "*Effetti e meccanismo di azione del resveratrolo in fibroblasti di soggetti parkinsoniani con mutazioni in Park2*", di cui è responsabile la prof.ssa Tiziana Maria Cocco;
- VISTO il Decreto del Direttore del *Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso* n. 5 del 21.02.2013, pubblicato sul sito web del Dipartimento (www.uniba.it) in data 26.02.2013, con cui è stato emanato il bando di indizione della selezione pubblica, per titoli, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, della durata di 3 (tre) mesi, nell'ambito del suddetto progetto di ricerca;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 13 del 14.03.2013 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- VISTI gli atti relativi alla selezione in esame redatti in data 04.04.2013 dalla predetta Commissione esaminatrice;
- ACCERTATA la regolarità formale della procedura selettiva;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per il profilo professionale di: "Laureato in Scienze Biosanitarie di età non superiore ai 32 anni", per lo svolgimento della seguente attività di laboratorio:

- a. colture primarie di fibroblasti umani;
- b. applicazioni di tecniche biochimiche per la valutazione della funzionalità mitocondriale e dello stress ossidativo;
- c. analisi di real time PCR per lo studio dell'espressione di proteine;



IL DIRETTORE

d. valutazione del meccanismo cellulare attivato dal resveratrolo in colture primarie di fibroblasti umani,
da effettuarsi nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "*Effetti e meccanismo di azione del resveratrolo in fibroblasti di soggetti parkinsoniani con mutazioni in Park2*", di cui è responsabile la prof.ssa Tiziana Maria Cocco.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui al precedente art. 1, così come formulata dalla Commissione esaminatrice:

1. FERRETTA Anna punti 79,10/100

Art. 3

E' dichiarata vincitrice della selezione di che trattasi, sotto condizione sospensiva dell'accertamento del possesso dei requisiti per la stipula del relativo contratto, la dott.ssa Anna FERRETTA.

Art. 4

Il presente provvedimento sarà pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" - Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso al seguente indirizzo: www.uniba.it.

Bari, 9 aprile 2013

Il Direttore del Dipartimento
F.to *prof.ssa Maria Trojano*