



DECRETO DIRETTORIALE N. 1 DEL 07.01.2014

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 16.10.2013, 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: "*The NEw Technologies used in the diagnosis and the treatment of UNclear lesions developed on the Oral tissues*", di cui è responsabile il prof. Salvatore Scacco;
- VISTO il Decreto del Direttore del *Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso* n. 125 del 11.11.2013, pubblicato sul sito web del Dipartimento (www.uniba.it) in data 14.11.2013, con cui è stato emanato il bando di indizione della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa, della durata di 6 (sei) mesi, nell'ambito del suddetto progetto di ricerca;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 135 del 02.12.2013 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- VISTI gli atti relativi alla selezione in esame redatti in data 11.12.2013 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 Biologiche, Dottore di Ricerca in discipline biologiche, con esperienza in nuovi approcci biotecnologici per la diagnosi e il trattamento di lesioni dei tessuti orali a genesi non ancora nota", per lo svolgimento della seguente attività: esecuzione di analisi biochimiche e proteomiche per la valutazione della funzione di proteine cellulari coinvolte nei processi di differenziamento, trasformazione e morte cellulare; studio dei meccanismi di azione dei retinoidi in sistemi biologici tramite l'utilizzo di modelli sperimentali in vitro ed in vivo, da



IL DIRETTORE

effettuarsi nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "*The NEw Technologies used in the diagnosis and the treatment of UNclear lesions developed on the Oral tissues*", di cui è responsabile il prof. Salvatore Scacco.

Art. 2

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

1. SARDARO Nicola punti 68,3/100

Art. 3

E' dichiarato vincitore della selezione di che trattasi, sotto condizione sospensiva dell'accertamento del possesso dei requisiti per la stipula del relativo contratto, il dott. Nicola Sardaro.

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, 7 gennaio 2014

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