

DECRETO DIRETTORIALE N. 8 DEL 01.03.2013

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 19.11.2012, 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: "Valutazione di marker di neurodegenerazione nella malattia di Alzheimer e in diversi sottotipi di demenza", di cui è responsabile il prof. Paolo Livrea;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso n. 24 del 27.11.2012, pubblicato sul sito web del Dipartimento (www.uniba.it) in data 28.11.2012, 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 3 (tre) mesi, nell'ambito del suddetto progetto di ricerca;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 26 del 20.12.2012 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- VISTI gli atti relativi alla selezione in esame redatti in data 22.02.2013 dalla predetta Commissione esaminatrice;
- ACCERTATA la regolarità formale della procedura selettiva;

DECRETA

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 (Laurea specialistica) esperto nell'utilizzo, in laboratorio, di tecniche biochimiche ed immunologiche (elettroforesi bidimensionale, WB, ELISA, citometria a flusso, colture cellulari) nell'ambito dello studio del liquido cerebrospinale", per lo svolgimento della seguente attività di laboratorio: elettroforesi bidimensionale, citometria a flusso, ELISA, colture neuronali, colture di cellule liquorali, da effettuarsi nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: "Valutazione di marker di neurodegenerazione nella malattia di Alzheimer e in diversi sottotipi di demenza".

Art. 2

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

1. SAVINO Laura punti 63,30/100

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 Laura SAVINO.

Bari, 01 marzo 2013

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