

investiamo nel vostro futuro

**DECRETO DEL DIRETTORE N. 98 DEL 01.10.2014
APPROVAZIONE ATTI BANDO DSMBNOS N. 13/2014**

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 30.06.2014, 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 PON04a2_C "*Smart Health*" - CUP H91H12000030005, di cui è responsabile il prof. Giancarlo Logroscino;
- VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso n. 66 del 16.07.2014, pubblicato sul sito web del Dipartimento (www.uniba.it) in data 18.07.2014, con cui è stato emanato il bando di indizione della selezione pubblica n. 13/2014, per titoli, per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo per prestazione occasionale, della durata di 30 (trenta) giorni, nell'ambito del suddetto progetto di ricerca;
- VISTO il Decreto Direttoriale n. 89 del 05.09.2014 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- VISTI gli atti relativi alla selezione in esame redatti in data 22.09.2014 dalla predetta Commissione esaminatrice;
- ACCERTATA la regolarità formale della procedura selettiva;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli, per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo per prestazione occasionale per il profilo professionale di: "tecnico di neurofisiopatologia con esperienza nell'utilizzo di metodiche per la registrazione dei fenomeni bioelettrici nell'ambito delle patologie neurodegenerative", per lo svolgimento della seguente attività: applicazione delle metodiche per la registrazione dei fenomeni bioelettrici nell'ambito delle patologie neurodegenerative, in particolare nell'elettroencefalografia e mapping, verifica dei tracciati per la presenza di artefatti, creazione del database iniziale ed elaborazione dati, da effettuarsi nell'ambito

investiamo nel vostro futuro

del progetto di ricerca PON04a2_C “*Smart Health*” - CUP H91H12000030005, di cui è responsabile il prof. Giancarlo Logroscino.

Art. 2

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

- | | |
|-----------------------|----------------|
| 1. FANIA Antonio | punti 21,00/50 |
| 2. SCIANATICO Gaetano | punti 08,00/50 |

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. Antonio Fania.

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, 01 ottobre 2014

Il Direttore del Dipartimento
prof.ssa Maria Trojano