



Bari, 06/10/2014

Determina n. 22

Conferimento di incarico individuale ex art. 7, c. 6 del D.Lgs 165/01

Il Direttore del Dipartimento Interateneo di Fisica

- Visto il D.lgs n. 165/2001 e successive modificazioni e integrazioni;
- Vista la Legge n. 244/2007 e, in particolare, l'art. 3;
- Visto Il D.l n. 112/2008;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari, approvato con D. R. n. 2959 in data 14/06/2012;
- Visto il Regolamento Generale di Ateneo approvato con emanato con D. R. n. 2884 del 05.04.2000. Modificato con DD. RR. n. 5053 del 27.04.2004; n. 6844 del 16.06.2006; n. 207 del 15.01.2007; n. 10280 del 28.07.2008; n. 12467 del 20.10.2008;
- Visto il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con D.R. 91 del 08/01/2007;
- Visto il D. R. n. 1653 del 05/03/2010 "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomi, di natura occasionale o coordinata e continuativa" che disciplina le modalità e le procedure per il conferimento di incarichi con contratti di collaborazione di natura occasionale o coordinata e continuativa ad esperti di particolare e comprovata specializzazione;
- Verificata l'assenza di professionalità interne;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24 luglio 2014 che ha approvato di procedere alla emanazione di un bando di selezione per il conferimento di un incarico per l'attività di "Analisi e calcolo della dinamica attraverso modelli multivariati e specifiche tecniche statistiche dei risultati attraverso l'uso di indicatori di output, di risultato e di impatto del progetto";
- Visto il D.D. n. 150 del 26/08/2014, pubblicato alla pagina web ed all'Albo del Dipartimento in data 01/09/2014, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per la stipula di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 6 (sei) mesi, per un compenso al lordo delle ritenute fiscali e previdenziali di € 6.060,00 per l'attività di "Analisi e calcolo della dinamica attraverso modelli multivariati e specifiche tecniche statistiche dei risultati attraverso l'uso di indicatori di output, di risultato e di impatto del progetto", di cui il Responsabile Scientifico e dei Fondi è il prof. Salvatore Vitale Nuzzo.



- Visto il D.D. n. 163 del 12/09/2014 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- Visto il D.D. n. 171 del 29/09/2014 con cui sono stati approvati gli atti relativi alla selezione pubblica di cui al bando emanato con D.D. n. 150 del 26/08/2014;
- Esaminata la graduatoria di cui al citato D.D. n. 171 del 29/09/2014 in cui al primo posto risulta la Dott.ssa Firza Najada;
- Sentito il Segretario Amministrativo del Dipartimento che ha verificato la disponibilità finanziaria necessaria sul capitolo di bilancio: Nuzzo00433613Min.

Determina

Art.1

di conferire alla dott.ssa Firza Najada, nata a [REDACTED] il [REDACTED] e residente in Via [REDACTED], Cap. [REDACTED] - [REDACTED], codice fiscale [REDACTED], ex art. 7 c. 6 del D.lgs 165/2001, l'incarico di "Analisi e calcolo della dinamica attraverso modelli multivariati e specifiche tecniche statistiche dei risultati attraverso l'uso di indicatori di output, di risultato e di impatto del progetto" di cui il Responsabile Scientifico è il Prof. Salvatore Vitale Nuzzo, nell'ambito del Progetto di Ricerca PON02_00576_3329762 - AMIDERHA - Sistemi avanzati mini-invasivi di diagnosi e radioterapia", a mezzo di contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 6 (sei) mesi e per un compenso al lordo delle ritenute fiscali e previdenziali di € 6.060,00 (seimilasessanta/00).

Art.2

Il presente provvedimento sarà inviato alla Corte dei Conti per i previsti controlli di legge. Sino all'esito dei controlli sopra detti, l'efficacia del contratto è sospesa.

La presente determina sarà pubblicata all'albo ed alla pagina web del Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Salvatore Vitale Nuzzo
F.to Salvatore Vitale Nuzzo