



Bari, 13/02/2014

Determina n. 4

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

### **Il Direttore del Dipartimento Interateneo di Fisica**

- Visto il Dlgs n. 165/2001 e successive modificazioni e integrazioni;
- Vista la Legge n. 244/2007 e, in particolare, l'art. 3;
- Visto Il Dl 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 25 novembre 2013 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 PON02\_INNOVHEAD";
- Visto il D.D. n. 7 del 08/01/2014, pubblicato alla pagina web ed all'Albo del Dipartimento in data 08/01/2014, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli 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 PON02\_INNOVHEAD" nell'ambito del Progetto di Ricerca "PON02\_INNOVHEAD" di cui il Responsabile Scientifico è il Prof. Pietro Mario Lugarà.
- Visto il D.D. n. 11 del 23/01/2014 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;



- Visto il D.D. n. 23 del 06/02/2014 con cui sono stati approvati gli atti relativi alla pubblica di cui al bando emanato con D.D. n. 7 del 08/01/2014;
- Esaminata la graduatoria di cui al citato D.D. n. 23 del 06/02/2014 in cui al primo posto risulta la Dott.ssa Troiani Daniela;
- Sentito il Segretario Amministrativo del Dipartimento che ha verificato la disponibilità finanziaria necessaria sul capitolo di bilancio 00284713 Min 01.

### **Determina**

#### **Art.1**

di conferire alla dott.ssa Troiani Daniela, 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 PON02\_INNOVHEAD" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Pietro Mario Lugarà, nell'ambito del Progetto di Ricerca dal Titolo: "PON02\_INNOVHEAD", 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*