



Bari, 11/09/2014

Determina n. 20

## **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 29 maggio 2014 che ha approvato di procedere alla emanazione di un bando di selezione per il conferimento di un incarico per l'attività di "Analisi dei fenomeni di cavitazione indotta da flussi in geometrie con restrizione mediante metodi LBM (lattice Boltzmann method)";
- Visto il D.D. n. 141 del 21/07/2014, pubblicato alla pagina web ed all'Albo del Dipartimento in data 21/07/2014, 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 8 (otto) mesi, per un compenso al lordo delle ritenute fiscali e previdenziali di € 21.520,00 per l'attività di "Analisi dei fenomeni di cavitazione indotta da flussi in geometrie con restrizione mediante metodi LBM (lattice Boltzmann method)" nell'ambito del Progetto di Ricerca PON02\_00576\_3333604 INNOVHEAD - "Tecnologie innovative per riduzione emissioni, consumi e costi operativi di motori Heavy Duty", di cui il Responsabile Scientifico è il Prof. Giuseppe Gonnella e il Responsabile dei Fondi è il Prof. Pietro Mario Lugarà.
- Visto il D.D. n. 156 del 04/09/2014 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;



- Visto il D.D. n. 161 del 10/09/2014 con cui sono stati approvati gli atti relativi alla pubblica di cui al bando emanato con D.D. n. 141 del 21/07/2014;
- Esaminata la graduatoria di cui al citato D.D. n. 161 del 10/09/2014 in cui al primo posto risulta il Dott. Kaehler Goetz;
- Sentito il Segretario Amministrativo del Dipartimento che ha verificato la disponibilità finanziaria necessaria sul capitolo di bilancio Lugarà00284713Min0100;

### **Determina**

#### **Art.1**

di conferire al dott. Kaehler Goetz, nato a [REDACTED] e residente in Via [REDACTED] - [REDACTED] - [REDACTED] codice fiscale [REDACTED], ex art. 7 c. 6 del D.lgs 165/2001, l'incarico di "Analisi dei fenomeni di cavitazione indotta da flussi in geometrie con restrizione mediante metodi LBM (lattice Boltzmann method)" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Giuseppe Gonnella, nell'ambito del Progetto di Ricerca PON02\_00576\_3333604 INNOVHEAD - "Tecnologie innovative per riduzione emissioni, consumi e costi operativi di motori Heavy Duty", a mezzo di contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di 8 (otto) mesi e per un compenso al lordo delle ritenute fiscali e previdenziali di € 21.520,00 (ventunomilacinquecentoventi/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*