



Decreto del Direttore del Dipartimento n. 156 del 04/09/2014

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- 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 Decreto Legislativo 30.03.2001, n. 165;
- 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;
- VISTI la legge 24.12.2007 n. 244, il parere del Dipartimento della Funzione Pubblica prot. DFP-16854 del 08.04.2008, il D.l. n. 112 del 25/06/2008 convertito nella legge 133/08 e l'art. 22 della legge n. 69 del 2009;
- VISTO il D.D. del Dipartimento n. 141 del 21/07/2014 con cui sono state indette le selezioni pubbliche per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per "Analisi dei fenomeni di cavitazione indotta da flussi in geometrie con restrizione mediante metodi LBM (lattice Boltzmann method)" della durata di n. 8 (otto) mesi, per un compenso onnicomprensivo di Euro 21.520,00 (ventunomilacinquecentoventi/00), 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;

D E C R E T A

Art. 1

Viene nominata la commissione di valutazione comparativa per titoli e colloquio, per la stipula di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per "Analisi dei fenomeni di cavitazione indotta da flussi in geometrie con restrizione mediante metodi LBM (lattice Boltzmann method)" della durata di n. 8 (otto) mesi, nelle seguenti persone:

Prof. Pietro Mario Lugarà (Presidente);
Prof. Salvatore Vitale Nuzzo (Componente);
Prof. Sebastiano Stramaglia (Componente);
Sig.ra Anna Catalano (Segretario).

Il presente decreto sarà pubblicato all'albo e alla pagina web del Dipartimento.

Bari, 04/09/2014

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Salvatore Vitale Nuzzo
F.to Salvatore Vitale Nuzzo