



investiamo nel vostro futuro

Codice progetto: PON01\_02238

Soggetto attuatore: Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Titolo progetto: "Elettronica di controllo, sistema d'iniezione, strategie di combustione, sensoristica e tecnologie di processo innovativi per motori Diesel a basse emissioni inquinanti"

CUP Potenziamento: B98J11000460005

Decreto del Direttore del Dipartimento n. 146 del 04/10/2013

#### 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.I. n. 112 del 25/06/2008 convertito nella legge 133/08 e l'art. 22 della legge n. 69 del 2009;  
VISTI il D.D. del Dipartimento n. 124 del 24/07/2013 con cui sono state indette le selezioni pubbliche per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per "Assemblaggio e manutenzione ordinaria e straordinaria di reattori al plasma freddo a bassa e alta pressione" della durata di n. 6 (SEI) mesi, per un compenso onnicomprensivo non superiore a euro 7.500,00 (settemilacinquecento/00), nell'ambito del Progetto di Ricerca PON 01\_02238, dal titolo "ELETTRONICA DI CONTROLLO, SISTEMA D'INEZIONE, STRATEGIE DI COMBUSTIONE, SENSORISTICA E TECNOLOGIE DI PROCESSO INNOVATIVI PER MOTORI DIESEL A BASSE EMISSIONI INQUINANTI" Euro 6 di cui è Responsabile di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Francesco Fracassi;  
VISTA la rinuncia a far parte della commissione di cui trattasi del Prof. Fabio Mavelli, assunta al protocollo di questo Dipartimento in data 04/10/2013;  
RITENUTO di dover procedere alla sostituzione del Prof. Fabio Mavelli quale componente della commissione;  
ACQUISITA la disponibilità del Prof. Pio Capezzuto;

#### D E C R E T A

##### Art. 1

Viene nominata la commissione di valutazione comparativa per titoli per la stipula di n.1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa per "Assemblaggio e manutenzione ordinaria e straordinaria di reattori al plasma freddo a bassa e alta pressione" della durata di n. 6 (sei) mesi nelle seguenti persone:

Prof. Pietro Favia (Presidente);  
Prof.ssa Antonella Milella (Componente) ;  
Prof. Pio Capezzuto (Componente);  
Sig.ra Anna Catalano (Segretario).

Bari, 04/10/2013

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

Prof. Salvatore Vitale Nuzzo  
F.to Salvatore Vitale Nuzzo