



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI



POLITECNICO DI BARI

Dipartimento Interateneo di Fisica
'Michelangelo Merlin'

Decreto del Direttore del Dipartimento n. 88 del 27/05/2013

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.l. 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. 65 del 30/04/2013 con cui sono state indette le selezioni pubbliche per l'affidamento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per "Analisi e valutazione delle potenzialità del GooFit framework, interfaccia di RooFit per calcolo parallelo con piattaforma CUDA su nVidia GPU, per maximum likelihood fit e/o toy Monte Carlo in analisi di Fisica delle Alte Energie" della durata di n. 4 (quattro) mesi, per un compenso onnicomprensivo non superiore a euro 4.600,00 (quattromilaseicento/00) nell'ambito del Progetto di Ricerca: "Prin 2010/2011 – Prot. 20108T4XTM_004 di cui è Responsabile Fondi il Prof. Giorgio Maggi.

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 "Analisi e valutazione delle potenzialità del GooFit framework, interfaccia di RooFit per calcolo parallelo con piattaforma CUDA su nVidia GPU, per maximum likelihood fit e/o toy Monte Carlo in analisi di Fisica delle Alte Energie" della durata di n. 4 (quattro) mesi nelle seguenti persone:

Prof. Alexis Pompili (Presidente);
Prof. Giorgio Maggi (Componente) ;
Prof. Saverio Simone (Componente);
Sig.ra Anna Catalano (Segretario).

Bari, 27/05/2013

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Salvatore Vitale Nuzzo
F.to Salvatore Vitale Nuzzo