



Dipartimento Interateneo di Fisica
“Michelangelo Merlin”

Determina n. 178 del 20/11/2019

Conferimento di incarico individuale di natura occasionale

Il Direttore del Dipartimento

- Visto il D.lgs. n. 75 del 25/05/2017 contenente modificazioni e integrazioni al D.lgs. n.165/2001;
- Visto l' art.3 della Legge n. 244/2007 ;
- Visto Il D.L. 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, 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 autonomo, 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 11/09/2019, con cui ha autorizzato l'attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di un incarico di natura occasionale per: “Ottimizzazione del SNR e della capacità di rifocalizzazione di un dispositivo di imaging plenottico quantistico” nell'ambito del Progetto “PON CLOSE – Close to the Earth”, della durata di n. 2 (due) mesi, per un compenso onnicomprensivo Euro 1.000,00 (mille/00), di cui il Responsabile Scientifico è il Prof. Francesco Giordano e sui fondi destinati alla Prof.ssa Milena D'angelo;
- Visto il D.D. n.140 del 14/11/2019 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- Visto il D.D. n.147 del 20/11/2019 con cui sono stati approvati gli atti relativi alla pubblica di cui al bando emanato con D.D. n. 137 del 23/10/2019;

- Esaminata la graduatoria di cui al citato D.D. n. 147 del 20/11/2019 in cui risulta vincitore il Dott. Massaro Gianlorenzo;
- Sentito il Coordinatore del Dipartimento che ha verificato la disponibilità finanziaria necessaria sul pertinente capitolo di bilancio 101030102 dell'Unità Previsionale di Base: Giordano01024019Min - accantonamento: n. 19/20720; CUP: H96G18000170005;

Determina

Art.1

- di conferire al Dott. Massaro Gianlorenzo, nato a BARI (BA) il 27/05/1993 e residente a Bari c.a.p.70010 alla Via Rivoli, 68 codice fiscale MSSGLR93E27A662X, l'incarico occasionale per "Ottimizzazione del SNR e della capacità di rifocalizzazione di un dispositivo di imaging plenottico quantistico" nell'ambito del Progetto "PON CLOSE – Close to the Earth", della durata di n. 2 (due) mesi, per un compenso onnicomprensivo Euro 1.000,00 (mille/00), di cui il Responsabile Scientifico è il Prof. Francesco Giordano e sui fondi destinati alla Prof.ssa Milena D'angelo;

Art.2

Ai sensi dell'art. 15 del D.L. n. 33 del 14/03/2013, tutta la documentazione relativa alla presente procedura, è pubblicata sul sito web di questa Università al seguente link:

<https://reclutamento.ict.uniba.it/bandi-di-lavoro/dipartimento-di-fisica-interateneo-d-d-n-137-del-23-10-2019>.

La graduatoria di merito della selezione pubblica di cui al D.D.n.147 del 20/11/2019, così come formulata dalla Commissione di Valutazione, è stata affissa all'albo ufficiale del Dipartimento Interateneo di Fisica, e pubblicata sul predetto sito web, per un periodo non inferiore a giorni dieci.

La presente determina sarà pubblicata all'albo ed alla pagina web del Dipartimento.

f.to Il Direttore del Dipartimento