



Dipartimento Interateneo di Fisica

“Michelangelo Merlin”

Bari, 03/07/2018

Determina n. 93

Conferimento di incarico individuale ex art.7 del D.lgs.n.75 del 25/05/2017

Il Coordinatore 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 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 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 29/05/2018, con cui ha autorizzato l'attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di un incarico per “ Realizzazione di un setup sperimentale per imaging multi spettrale basato sulla tecnica del laser self-mixing”;
- Visto il D.D. n. 93 del 15/06/2018, pubblicato in pari data alla pagina web ed all'Albo del Dipartimento, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per la stipula di n.1 (uno) contratto di lavoro autonomo, di natura occasionale per "Realizzazione di un setup sperimentale per imaging multi spettrale basato sulla tecnica

del laser self-mixing”, della durata di n.4 (quattro) mesi, per un compenso di euro 4.000,00 (quattromila/00), finanziato sui fondi del Progetto di Ricerca POJN02_0576 MASSIME, di cui il Responsabile Scientifico e dei fondi è il Prof.Maurizio Dabbicco;

- Visto il D.D. n.99 del 29/06/2018 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- Visto il D.D. n.102 del 02/07/2018 con cui sono stati approvati gli atti relativi alla pubblica di cui al bando emanato con D.D. n. 93 del 15/06/2018;
- Esaminata la graduatoria di cui al citato D.D. n.93 del 15/06/2018 in cui risulta vincitore il Dott. Simone Nacci;
- Sentito il Coordinatore del Dipartimento che ha verificato la disponibilità finanziaria necessaria sul pertinente capitolo di bilancio 103010212 dell' Unità Previsionale di Base: Dabbicco00614213Min01 - accantonamento: n. 11124/2018
Cup: B31C12001160005

Determina

Art.1

di conferire al Dott. Simone NACCI, nato a Ceglie Messapica (BR) il 03/11/1993 e residente a Bari (BA) c.a.p.70125 alla via Don Luigi Sturzo n.32 codice fiscale NCCSMN93S03C424L, ex art.7 comma 6 del D.lgs.n.75 del 25/05/2017, l'incarico per “Realizzazione di un setup sperimentale per imaging multi spettrale basato sulla tecnica del laser self-mixing”, a mezzo di contratto autonomo, di natura occasionale, della durata di n.4 (quattro) mesi e per un compenso di euro 4.000,00 (quattromila/00) al lordo delle ritenute fiscali e previdenziali a carico del prestatore e al netto degli oneri riflessi a carico del Dipartimento per l'intera durata del contratto, finanziato sui fondi del Progetto di Ricerca PON02_0576 MASSIME, di cui il Responsabile Scientifico e dei fondi è il Prof. Maurizio Dabbicco.

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.-93-del-15-06-2018>.

La graduatoria di merito della selezione pubblica di cui al D.D.n.93 del 15/06/2018, 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.

Il Coordinatore del Dipartimento
Dott.ssa Loredana Napolitano
F.to Loredana Napolitano