



Dipartimento Interateneo di Fisica

“Michelangelo Merlin”

Bari, 30 /05/2019

Determina n. 98

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 e 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 24/04/2019, con cui ha autorizzato l'attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di un incarico per “ Sviluppo dei processi di microlavorazione in ambiente pulito per rivelatori di particelle ionizzanti a pixel di silicio”;
- Visto il D.D. n. 66 del 13/05/2019, pubblicato in pari data alla pagina web ed all'Albo del Dipartimento, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli per la stipula di n.1 (uno) contratto di lavoro autonomo, di natura occasionale per "Sviluppo dei processi di microlavorazione in ambiente pulito per rivelatori di particelle

ionizzanti a pixel di silicio”, della durata di n.70 (settanta) ore da svolgersi in un periodo massimo di 6 (sei) mesi, per un compenso di euro 2.500,00 (duemilacinquecento/00), finanziato sui fondi FFABR2017, di cui il Responsabile Scientifico e dei fondi è il Dott. Giacomo Volpe;

- Visto il D.D. n.76 del 27/05/2019 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- Visto il D.D. n.80 del 30/05/2019 con cui sono stati approvati gli atti relativi alla pubblica di cui al bando emanato con D.D. n. 66 del 13/05/2019;
- Esaminata la graduatoria di cui al citato D.D. n.80 del 30/05/2019 in cui risulta vincitore l' Ing. Gabriele FIORENZA;
- Sentito il Coordinatore del Dipartimento che ha verificato la disponibilità finanziaria necessaria sul pertinente capitolo di bilancio 101030102 dell' Unità Previsionale di Base: Volpe01361618FFABR - accantonamento 8693/19;

Determina

Art.1

di conferire all' Ing. Gabriele FIORENZA, nato a [REDACTED] e residente a [REDACTED], ex art.7 comma 6 del D.lgs.n.75 del 25/05/2017, l'incarico per “Sviluppo dei processi di microlavorazione in ambiente pulito per rivelatori di particelle ionizzanti a pixel di silicio”, a mezzo di contratto di lavoro autonomo, di natura occasionale della durata di n.70 (settanta) ore da svolgersi in un periodo massimo di 6 (sei) mesi per un compenso di euro 2.500,00 (duemilacinquecento/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 FFABR2017, di cui il Responsabile Scientifico e dei fondi è il Dott. Giacomo Volpe.

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-dd-n-66-del-13-05-2019>

La graduatoria di merito della selezione pubblica di cui al D.D.n.66 del 13/05/2019, 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.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Roberto Bellotti
F.to Roberto Bellotti