



Dipartimento Interateneo di Fisica

“Michelangelo Merlin”

Bari, 10 /04/2018

Determina n.44

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 24/01/2018, con cui ha autorizzato l'attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di un incarico per “ Supporto tecnico ai laboratori didattici di Fisica inerenti al Piano Nazionale Lauree Scientifiche”;
- Visto il D.D. n. 31 del 14/03/2018, pubblicato alla pagina web ed all'Albo del Dipartimento in data 15/03/2018, 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 "Attività di sviluppo di software su piattaforma MOODLE”, della durata di n.1 (uno) mese, per un compenso di euro 1.500,00 (millecinquecento/00), finanziato sui

fondi del Progetto di Ricerca "SeLAT" (Scientific e-Learning Assessment Tool) – progetti per l'innovazione della didattica e dei servizi agli studenti Anno 2016, di cui il Responsabile Scientifico e dei fondi è il Prof. Domenico Di Bari;

- Visto il D.D. n.42 del 30/03/2018 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- Visto il D.D. n.50 del 09/04/2018 con cui sono stati approvati gli atti relativi alla pubblica di cui al bando emanato con D.D. n. 31 del 14/03/2018;
- Esaminata la graduatoria di cui al citato D.D. n.31 del 14/03/2018 in cui risulta vincitore il Dott. Alfonso Monaco;
- Sentito il Coordinatore del Dipartimento che ha verificato la disponibilità finanziaria necessaria sul pertinente capitolo di bilancio 103010212 dell' Unità Previsionale di Base: DiBariFis16cst01 - accantonamento: n.18/5042

Determina

Art.1

di conferire al Dott. Alfonso MONACO, nato a Gioia del Colle (BA) il 03/02/1980 e residente a Gioia del Colle (BA) c.a.p.70023 alla via Antonio Meucci n.2 codice fiscale MNCLNS80B03E038I, ex art.7 comma 6 del D.lgs.n.75 del 25/05/2017, l'incarico per "Attività di sviluppo di software su piattaforma MOODLE", a mezzo di contratto autonomo, di natura occasionale, della durata di n.1 (uno) mese e per un compenso di euro 1.500,00 (millecinquecento/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 "SeLAT" (Scientific e-Learning Assessment Tool) – progetti per l'innovazione della didattica e dei servizi agli studenti Anno 2016, di cui il Responsabile Scientifico e dei fondi è il Prof. Domenico Di Bari.

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.-31-del-14-03-2018>.

La graduatoria di merito della selezione pubblica di cui al D.D.n.31 del 14/03/2018, 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