



Dipartimento Interateneo di Fisica

“Michelangelo Merlin”

Bari, 30/11/2017
Determina n.203

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 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;
- Verificata l'assenza di professionalità interne;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 31/10/2017, con cui ha autorizzato l' attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di un incarico per “Studio e sviluppo di modelli per sistemi complessi di immagini mediche”;
- Visto il D.D. n. 148 del 15/11/2017, pubblicato alla pagina web ed all'Albo del Dipartimento in data 16/11/2017, 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 per "Studio e sviluppo di modelli per sistemi complessi di immagini mediche " della durata di n.4 (quattro) mesi, per un compenso onnicomprensivo di euro 6.000,00 (seimila/00), finanziato

sui fondi del Progetto PON04a2_A "PRISMA" – Ricerca (Piattaforme Cloud Interoperabili per SMArt-government) di cui il Responsabile Scientifico e dei fondi è il Prof Roberto Bellotti;

- Visto il D.D. n. 154 del 27/11/2017 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- Visto il D.D. n.158 del 30/11/2017 con cui sono stati approvati gli atti relativi alla pubblica di cui al bando emanato con D.D. n. 148 del 15/11/2017;
- Esaminata la graduatoria di cui al citato D.D. n.148 del 15/11/2017 in cui al primo posto risulta la Dott.ssa Marianna La Rocca;
- Sentito il Coordinatore del Dipartimento che ha verificato la disponibilità finanziaria necessaria sul pertinente capitolo di bilancio 101060202 dell' Unità Previsionale di Base: Bellotti00491813Min05 - accantonamento: 17/19901

Determina

Art.1

di conferire alla Dott.ssa Marianna La Rocca, nata a Stigliano (MT) il 29/07/1988 e residente a Taranto (TA) c.a.p.74121, alla via Galera Montefusco n.3/D, codice fiscale LRCMNN88L69I954Q, ex art.7 comma 6 del D.lgs.n.75 del 25/05/2017, l'incarico per "Studio e sviluppo di modelli per sistemi complessi di immagini mediche", a mezzo di contratto autonomo, della durata di n.4 (quattro) mesi e per un compenso di euro 6.000,00 (seimila/00) al lordo delle ritenute fiscali e previdenziali a carico del collaboratore e al netto degli oneri riflessi a carico del Dipartimento per l'intera durata del contratto, finanziato sui fondi del Progetto PON04a2_A" PRISMA" – Ricerca (Piattaforme Cloud Interoperabili per SMArt-government) di cui il Responsabile Scientifico e dei fondi è il Prof. Roberto Bellotti.

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.-148-del-15-11-2017>.

La graduatoria di merito della selezione pubblica di cui al D.D. 148 del 15/11/2017, 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