



Dipartimento Interateneo di Fisica

“Michelangelo Merlin”

Bari, 05 /06/2019

Determina n.101

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

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 24/04/2019, con cui ha autorizzato l'attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di un incarico per “ Analisi dei possibili sviluppi imprenditoriali derivanti dalla realizzazione di sistemi di rilevamento ottico del Laboratorio PolySense ed attività raccolta, analisi economica e monitoraggio dei risultati dell'attività di ricerca relativa all' Accordo THORLABS”;
- Visto il D.D. n. 71 del 20/05/2019, pubblicato in data 21/05/2019 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, per "Analisi dei possibili

sviluppi imprenditoriali derivanti dalla realizzazione di sistemi di rilevamento ottico del Laboratorio PolySense ed attività raccolta, analisi economica e monitoraggio dei risultati dell'attività di ricerca relativa all'Accordo THORLABS", della durata di n.8 (otto) mesi, per un compenso onnicomprensivo di euro 6.000,00 (seimila/00), finanziato sui fondi del Progetto di Ricerca "Fisica 18C – THORLABS", di cui il Responsabile Scientifico e dei fondi è il Prof. Vincenzo Luigi Spagnolo;

- Visto il D.D. n.81 del 04/06/2019 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- Visto il D.D. n. 82 del 05/06/2019 con cui sono stati approvati gli atti relativi alla pubblica di cui al bando emanato con D.D. n. 71 del 20/05/2019;
- Esaminata la graduatoria di cui al citato D.D. n.82 del 05/06/2019 in cui risulta vincitore la Dott.ssa Daniela TROIANI;
- Sentito il Coordinatore del Dipartimento che ha verificato la disponibilità finanziaria necessaria sul pertinente capitolo di bilancio 101030106 dell' Unità Previsionale di Base: SpagnoloFis18CTHORLABS; accantonamento: 9145/19.

Determina

Art. 1

di conferire alla Dott.ssa Daniela TROIANI, nata [REDACTED] e residente a [REDACTED], ex art.7 comma 6 del D.lgs.n.75 del 25/05/2017, l'incarico per "Analisi dei possibili sviluppi imprenditoriali derivanti dalla realizzazione di sistemi di rilevamento ottico del Laboratorio PolySense ed attività raccolta, analisi economica e monitoraggio dei risultati dell'attività di ricerca relativa all'Accordo THORLABS", a mezzo di contratto di lavoro autonomo, della durata di n.8 (otto) mesi e per un compenso onnicomprensivo di euro 6.000,00 (seimila/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 "Fisica 18C–THORLABS", di cui il Responsabile Scientifico e dei fondi è il Prof. Vincenzo Luigi Spagnolo.

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-71-del-20-05-2019>

La graduatoria di merito della selezione pubblica di cui al D.D.n.71 del 20/05/2019, 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