



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**



Politecnico di Bari



Dipartimento Interateneo di Fisica

“Michelangelo Merlin”

Bari, 21/12/2018

Determina n. 207

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 28/11/2018, con cui ha autorizzato la attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di un incarico per “ Sviluppo del codice d' interpolazione nel GooFit framework per full amplitude analysis di un decadimento a 3 corpi di un mesone con quark beauty”;
- Visto il D.D. n.179 del 05/12/2018, 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 per " Sviluppo del codice d' interpolazione nel GooFit framework per full amplitude analysis di un decadimento a 3

Dipartimento Interateneo di Fisica
U.O. Ricerca e Terza Missione
Campus, Via Orabona 4 - 70124 Bari (Italy)
tel (+39) 080 5442255
direzione.fisica@pec.uniba.it
<http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dipartimenti/fisica>
c.f. 80002170720 p. iva 01086760723

corpi di un mesone con quark beauty” , della durata di n.9 (nove) mesi, per un compenso onnicomprensivo di euro 1.750,00 (millesettecentocinquanta/00), finanziato sui fondi di Ateneo (ex 60% anno 2014) di cui il Responsabile Scientifico e dei fondi è il Dott. Alexis Pompili;

- Visto il D.D. n.187 del 20/12/2018 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- Visto il D.D. n.189 del 21 /12/2018 con cui sono stati approvati gli atti relativi alla pubblica di cui al bando emanato con D.D. n.179 del 05/12/2018;
- Esaminata la graduatoria di cui al citato D.D. n.179 del 05/12/2018 in cui risulta vincitore il Dott. Leonardo CRISTELLA;
- Sentito il Coordinatore del Dipartimento che ha verificato la disponibilità finanziaria necessaria sul pertinente capitolo di bilancio 101060202 dell' Unità Previsionale di Base: Pompili00760716Ricaf - accantonamento: 22033/18; CUP: H96J15001610005

Determina

Art.1

di conferire al Dott. Leonardo CRISTELLA, nato a Putignano (BA) il 30/08/1988 e residente a Bari (BA) c.a.p.70125, alla via Giuseppe Fanelli n.206/16, codice fiscale CRSLRD88M30H096H, ex art.7 comma 6 del D.lgs.n.75 del 25/05/2017, l'incarico per “Sviluppo del codice d' interpolazione nel GooFit framework per full amplitude analysis di un decadimento a 3 corpi di un mesone con quark beauty”, a mezzo di contratto di lavoro autonomo, della durata di n.9 (nove) mesi e per un compenso di euro 1.750,00 (millesettecentocinquanta/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 Ateneo (ex 60% anno 2014) di cui il Responsabile Scientifico e dei fondi è il Dott. Alexis Pompili.

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.-179-del-05-12-2018>.

La graduatoria di merito della selezione pubblica di cui al D.D. 179 del 05/12/2018, 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

Dipartimento Interateneo di Fisica
U.O. Ricerca e Terza Missione
Campus, Via Orabona 4 - 70124 Bari (Italy)
tel (+39) 080 5442255
direzione.fisica@pec.uniba.it
<http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/dipartimenti/fisica>
c.f. 80002170720 p. iva 01086760723