

Dipartimento Interateneo di Fisica
'Michelangelo Merlin'

Bari, 28/08/2019
Determina n. 129

Conferimento di incarico individuale di natura professionale

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, emanato con D.R. n° 423 del 04.02.2019;
- 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 7/06/2019, con cui ha autorizzato l'attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di un incarico per "Integrazione in catene di monitoraggio ambientale di procedure di elaborazione di dati meteorologici ad alta risoluzione spazio-temporale generati dal modello meteorologico RAMS";
- Visto il D.D. n. 103 del 08/07/2019, pubblicato in 10/07/2019 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 "Integrazione in catene di monitoraggio ambientale di procedure di elaborazione di dati meteorologici ad alta risoluzione spazio-temporale generati dal modello meteorologico RAMS", finanziato sui fondi del Progetto PS_047 Ecourb, il cui Responsabile Scientifico e dei fondi è la Prof.ssa Maria Tersi Chiaradia.

- Visto il D.D. n. 1 del 12/07/2019 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- Visto il D.D. n. 116 del 26/08/2019 con cui sono stati approvati gli atti relativi alla pubblica di cui al bando emanato con D.D. n. 103 del 08/07/2019;
- Esaminata la graduatoria di cui al citato D.D. n. 116 del 26/08/2019 dalla quale risulta vincitore il Dott. Nitti Davide Oscar;
- Sentito il Coordinatore del Dipartimento che ha verificato la disponibilità finanziaria necessaria sul pertinente capitolo di bilancio 102110101 dell'Unità Previsionale di Base: Chiaradia00031010Rpu-Prog.stratEcourb- accantonamento: n.19/143450

Determina Art.1

Di conferire al Dott. Nitti Davide Oscar, nato a XXXX il XXXXXX, C.F. XXXXXXXXXXXXX e residente a XXXX in via XXXXXX, XXXX, l'incarico professionale per "Integrazione in catene di monitoraggio ambientale di procedure di elaborazione di dati meteorologici ad alta risoluzione spazio-temporale generati dal modello meteorologico RAMS", della durata di due mesi con un totale di n.250 (duecentocinquanta) ore, per un compenso di euro 5.000,00 (cinquemila/00), al lordo delle ritenute fiscali e previdenziali a carico del prestatore, per l'intera durata del contratto, finanziato sui fondi del Progetto PS_047 Ecourb, il cui Responsabile Scientifico e dei fondi è la Prof.ssa Maria Tera Chiaradia.

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-103-del-08-luglio-2019>

La presente determina sarà pubblicata all'albo ed alla pagina web del Dipartimento.

II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Roberto Bellotti
F.to Roberto Bellotti