

Dipartimento Interateneo di Fisica
'Michelangelo Merlin'

Bari, 28/08/2019
Determina n. 128

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 "Conversione in codice C in ambiente di calcolo parallelo ASSIST delle procedure di campionamento e interpolazione di dati ambientali su griglia sparsa attualmente disponibili presso il gruppo in codice ENVI/IDL";
- Visto il D.D. n. 101 del 24/06/2019, pubblicato in 27/06/2019 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 "Selezione e conversione in codice C di algoritmi di elaborazione di dati raster satellitari con particolare riferimento a moduli estratti dal software SPINUA o a moduli di proprietà del gruppo attualmente disponibili in codice Scilab/Matlab", finanziato sui fondi del Progetto PS_047 Ecurb, il cui Responsabile Scientifico e dei fondi è la Prof.ssa Maria Tersi Chiaradia.

- Visto il D.D. n. 108 del 12/07/2019 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- Visto il D.D. n. 112 del 25/07/2019 con cui sono stati approvati gli atti relativi alla pubblica di cui al bando emanato con D.D. n. 101 del 24/06/2019;
- Esaminata la graduatoria di cui al citato D.D. n. 112 del 25/07/2019 dalla quale risulta vincitore il Dott. Raffaele Nutricato;
- 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.19/14349

Determina Art.1

Di conferire al Dott. Raffaele Nutricato, nato a xxxxxxxxxxxx il xxxxxxxx, C.F. xxxxxxxxxxxxxx e residente a xxxxxxxxxxxx in via xxxxxx, xxxx, l'incarico professionale per "Selezione e conversione in codice C di algoritmi di elaborazione di dati raster satellitari con particolare riferimento a moduli estratti dal software SPINUA o a moduli di proprietà del gruppo attualmente disponibili in codice Scilab/Matlab", 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 Tessa 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-d-d-n-101-del-24-06-2019>

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

II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

Prof. Roberto Bellotti
F.to Roberto Bellotti