



Dipartimento Interateneo di Fisica

“Michelangelo Merlin”

Bari, 09 /05/2019

Determina n.80

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 20/03/2019, con cui ha autorizzato l'attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di un incarico per “ Supporto e attività di monitoraggio dei processi interni ed esterni di progetto, ai rapporti tecnici di progetto, raccolta e analisi dati progettuali e supporto alla verifica degli esiti delle attività progettuali “;
- Visto il D.D. n. 51 del 12/04/2019, pubblicato in pari data 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, di natura occasionale per

"Supporto e attività di monitoraggio dei processi interni ed esterni di progetto, ai rapporti tecnici di progetto, raccolta e analisi dati progettuali e supporto alla verifica degli esiti delle attività progettuali", della durata di n.250 (duecentocinquanta) ore, da svolgersi in un tempo massimo di 2 (due) mesi, per un compenso onnicomprensivo di euro 5.000,00 (cinquemila/00), finanziato sui fondi relativi alla Convenzione CNR-IRPI, nell'ambito del Progetto dell'ASI "Assessment of the suitability of COSMO-SkyMed data to multitemporal and multichromatic applications of radar interferometry", di cui il Responsabile Scientifico e dei fondi è la Prof.ssa Maria Teresa Chiaradia;

- Visto il D.D. n.58 del 30/04/2019 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- Visto il D.D. n. 63 del 07/05/2019 con cui sono stati approvati gli atti relativi alla pubblica di cui al bando emanato con D.D. n. 51 del 12/04/2019;
- Esaminata la graduatoria di cui al citato D.D. n.63 del 07/05/2019 in cui risulta vincitore la Dott.ssa Filomena CIOLA ;
- Sentito il Coordinatore del Dipartimento che ha verificato la disponibilità finanziaria necessaria sul pertinente capitolo di bilancio 102110101 dell' Unità Previsionale di Base: Chiaradia00031010ASI02; accantonamento: 7040/19.

Determina

Art.1

di conferire alla Dott.ssa Filomena CIOLA, nata a [REDACTED], ex art.7 comma 6 del D.lgs.n.75 del 25/05/2017, l'incarico per "Supporto e attività di monitoraggio dei processi interni ed esterni di progetto, ai rapporti tecnici di progetto, raccolta e analisi dati progettuali e supporto alla verifica degli esiti delle attività progettuali", a mezzo di contratto di lavoro autonomo, di natura occasionale, della durata di n.250 (duecentocinquanta) ore, da svolgersi in un tempo massimo di 2 (due) mesi e per un compenso onnicomprensivo di euro 5.000,00 (cinquemila/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 relativi alla Convenzione CNR-IRPI, nell'ambito del Progetto dell'ASI "Assessment of the suitability of COSMO-SkyMed data to multitemporal and multichromatic applications of radar interferometry", di cui il Responsabile Scientifico e dei fondi è la Prof.ssa Maria Teresa 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-51-del-12-04-2019>

La graduatoria di merito della selezione pubblica di cui al D.D.n.51 del 12/04/2019, 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

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