



**Dipartimento Interateneo di Fisica**  
*'Michelangelo Merlin'*

**Determina n. 59 del 17/04/2020**  
**Conferimento di incarico individuale di natura occasionale**

**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 26/02/2020, con cui ha autorizzato l'attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di un incarico di natura occasionale per: “sviluppo e ottimizzazione di una procedura di geocodifica di precisione (al sub-pixel) di Persistent Scatterers a partire da stack di dati acquisiti dalle costellazioni COSMO-SkyMed e Sentinel-1” nell'ambito del PON Apulia Space, della durata di n. 2 (due) mesi, con un totale di ore lavorate pari a 200, per un compenso onnicomprensivo di euro 5.000,00 (cinquemila/00), finanziato sui fondi del Progetto PON Apulia Space, di cui il Responsabile Scientifico e dei fondi è il Prof. Vincenzo Spagnolo;
- Visto il D.D. n. 58 del 06/04/2020 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- Visto il D.D. n. 67 del 17/04/2020 con cui sono stati approvati gli atti relativi alla pubblica di cui al bando emanato con D.D. n. 43 del 19/03/2020;

**Dipartimento Interateneo di Fisica**  
*'Michelangelo Merlin'*

- Esaminata la graduatoria di cui al citato D.D. n. 67 del 17/04/2020 in cui risulta vincitore il Dott. Nutricato Raffaele;
- Sentito il Coordinatore del Dipartimento che ha verificato la disponibilità finanziaria necessaria.

**Determina**

**Art.1**

di conferire al Dott. Nutricato Raffaele, nato a Poggiardo (LE) il 31/07/1975 e residente a Casamassima (BA) - c.a.p. 70010 - alla Via Pesce, 23 - codice fiscale: NTR RFL 75L31 G751P, l'incarico occasionale per "sviluppo e ottimizzazione di una procedura di geocodifica di precisione (al sub-pixel) di Persistent Scatterers a partire da stack di dati acquisiti dalle costellazioni COSMO-SkyMed e Sentinel-1" nell'ambito del PON Apulia Space, della durata di n. 2 (due) mesi, con un totale di ore lavorate pari a 200, per un compenso onnicomprensivo di euro 5.000,00 (cinquemila/00), finanziato sui fondi del Progetto PON Apulia Space, di cui il Responsabile Scientifico e dei fondi è il prof. Vincenzo 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>

La graduatoria di merito della selezione pubblica di cui al D.D. n. 67 del 17/04/2020, 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.

II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
f.to Roberto Bellotti