



**Dipartimento Interateneo di Fisica**

“Michelangelo Merlin”

Bari, 12 /11/2018  
**Determina n. 176**

**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 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 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 25/09/2018, con cui ha autorizzato l'attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di un incarico per “ Validazione di modelli basati sul machine learning per lo studio di segnali biomedici”;
- Visto il D.D. n. 146 del 16/10/2018, pubblicato in data 17/10/2018 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, di natura occasionale per " Validazione di modelli basati sul machine learning per lo studio di segnali biomedici", della durata di n.2 (due) mesi, per un compenso di euro 4.000,00

(quattromila/00), finanziato sui fondi del Progetto PERSON (PERvasive game for perSONalized treatment of cognitive and functional deficits associated with chronic and Neurodegenerative diseases) di cui il Responsabile Scientifico e dei fondi è il Prof. Roberto Bellotti;

- Visto il D.D. n.159 del 05/11/2018 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- Visto il D.D. n.165 del 12/11/2018 con cui sono stati approvati gli atti relativi alla pubblica di cui al bando emanato con D.D. n. 146 del 16/10/2018;
- Esaminata la graduatoria di cui al citato D.D. n.146 del 16/10/2018 in cui risulta vincitore il Dott. Andrea TATEO ;
- Sentito il Coordinatore del Dipartimento che ha verificato la disponibilità finanziaria necessaria sul pertinente capitolo di bilancio 103010212 dell' Unità Previsionale di Base: Bellotti00491816Rpu - accantonamento: n. 19859/18  
Cup: B38C14001120008

### **Determina**

#### **Art.1**

di conferire al Dott. Andrea TATEO, nato a Bari (BA) il 24/10/1978 e residente a Monopoli (BA) c.a.p.70043 alla C.da Santa Lucia n.188/B codice fiscale TTANDR78R24A662L, ex art.7 comma 6 del D.lgs.n.75 del 25/05/2017, l'incarico per " Validazione di modelli basati sul machine learning per lo studio di segnali biomedici ", a mezzo di contratto di lavoro autonomo, di natura occasionale, della durata di n.2 (due) mesi e per un compenso di euro 4.000,00 (quattromila/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 del Progetto "PERSON" (PERvasive game for perSONalized treatment of cognitive and functional deficits associated with chronic and Neurodegenerative diseases), di cui il Responsabile Scientifico e dei fondi è il Prof. Roberto Bellotti.

#### **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.-146-del-16-10-2018>.

La graduatoria di merito della selezione pubblica di cui al D.D.n.146 del 16/10/2018, 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.

## **II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

Prof. Salvatore Vitale Nuzzo

F.to Salvatore Vitale Nuzzo