



Dipartimento Interateneo di Fisica

“Michelangelo Merlin”

Bari, 29 /05/2019

Determina n. 96

Conferimento di incarico individuale ex art.7 del D.lgs.n.75 del 25/05/2017

Il Coordinatore 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 e 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 24/04/2019, con cui ha autorizzato l'attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di un incarico per “Analisi e sviluppo di modelli di pre-processing e di machine learning per la classificazione di serie temporali ed implementazione in ambienti di calcolo distribuito e parallelo”;
- Visto il D.D. n. 65 del 13/05/2019, pubblicato in pari data alla pagina web ed all'Albo del Dipartimento, con cui è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per la stipula di n.1 (uno) contratto di lavoro autonomo, di natura occasionale per "Analisi e sviluppo di modelli di pre-processing e di machine learning per la classificazione

di serie temporali ed implementazione in ambienti di calcolo distribuito e parallelo”, della durata di n.2 (due) mesi per un massimo di 80 (ottanta) ore per un compenso di euro 5.000,00 (cinquemila/00), finanziato sui fondi del Progetto di ricerca “Echo System”, di cui il Responsabile Scientifico e dei fondi è il Prof. Roberto Bellotti;

- Visto il D.D. n.75 del 27/05/2019 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- Visto il D.D. n.78 del 29/05/2019 con cui sono stati approvati gli atti relativi alla pubblica di cui al bando emanato con D.D. n. 65 del 13/05/2019;
- Esaminata la graduatoria di cui al citato D.D. n.78 del 29/05/2019 in cui risulta vincitore il Dott. Alfonso MONACO;
- Sentito il Coordinatore del Dipartimento che ha verificato la disponibilità finanziaria necessaria sul pertinente capitolo di bilancio 101030102 dell' Unità Previsionale di Base: BellottiR17CTMinDif - accantonamento 8582/19;

Determina

Art.1

di conferire al Dott. Alfonso MONACO, nato a [REDACTED] il [REDACTED] e residente a [REDACTED] [REDACTED] alla via [REDACTED], codice fiscale [REDACTED], ex art.7 comma 6 del D.lgs.n.75 del 25/05/2017, l'incarico per “Analisi e sviluppo di modelli di pre-processing e di machine learning per la classificazione di serie temporali ed implementazione in ambienti di calcolo distribuito e parallelo”, a mezzo di contratto di lavoro autonomo, di natura occasionale della durata di n.2 (due) mesi per un massimo di 80 (ottanta) ore e per un compenso 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 del Progetto di ricerca “Echo System”, 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-dd-n-65-del-13-05-2019>

La graduatoria di merito della selezione pubblica di cui al D.D.n.65 del 13/05/2019, 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