



Advanced, Disruptive and Emerging QUAntum technologies for DEfence

CUP - H93C22000900006



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



POLITECNICO DI BARI

Dipartimento Interateneo di Fisica 'Michelangelo Merlin'

D.D. n. 95

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari, emanato con D.R. n° 3177 del 30.09.2021 rettificato con DR 3235 del 4 ottobre 2021;
- 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 D.lgs. n.75 del 25/05/2017, contenente modifiche e integrazioni al D.lgs.n.165 del 30/03/2001;
- 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;
- VISTI la legge 24.12.2007 n. 244, il parere del Dipartimento della Funzione Pubblica prot. DFP-16854 del 08.04.2008, il D.l. n. 112 del 25/06/2008 convertito nella legge 133/08 e l'art. 22 della legge n. 69 del 2009;
- VISTO il D.D. del Dipartimento n. 91 del 03/08/2023 con cui sono state indette le selezioni pubbliche per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo, di natura occasionale, per "realizzazione di simulazioni di sistemi di imaging in correlazione basati su sorgenti caotiche con tempi di coerenza inferiori al tempo di risposta dei rivelatori", della durata di n. 6 (sei) mesi, per un compenso onnicomprensivo forfettario lordo comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione di euro



Advanced, Disruptive and Emerging QUAntum technologies for DEfence

CUP - H93C22000900006



POLITECNICO DI BARI

Dipartimento Interateneo di Fisica 'Michelangelo Merlin'

12.000,00 (dodicimila/00), finanziato sui fondi provenienti dal Progetto di ricerca EDF ADEQUADE, del quale il Responsabile Scientifico e dei fondi è la Prof.ssa Milena D'Angelo.

DECRETA

Art. 1

Viene nominata la commissione di valutazione comparativa per titoli e colloquio, per la stipula di n. 1 contratto di lavoro autonomo, di natura occasionale, per *“realizzazione di simulazioni di sistemi di imaging in correlazione basati su sorgenti caotiche con tempi di coerenza inferiori al tempo di risposta dei rivelatori”*, della durata di n. 6 (sei) mesi, nelle seguenti persone:

Prof.ssa Milena D'Angelo (Presidente)
Prof. Francesco Vincenzo Pepe (Componente)
Prof. Pietro Patimisco (Componente)
Sig. Domenico Bia (Segretario verbalizzante)

Il presente decreto sarà pubblicato all'albo e alla pagina web del Dipartimento.

Bari, 29/08/2023

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Roberto Bellotti