



Advanced, Disruptive and Emerging QUAntum technologies for DEfence

CUP - H93C22000900006



POLITECNICO DI BARI

Dipartimento Interateneo di Fisica 'Michelangelo Merlin'

Determina n. 114 del 15/09/2023 Conferimento di incarico individuale di natura autonoma

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, 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 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;
- Visto il D.D. del Dipartimento n. 91 del 03/08/2023 con cui ha autorizzato l'attivazione di una procedura selettiva per il conferimento 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"*, nell'ambito del Progetto di



Advanced, Disruptive and Emerging QUAntum technologies for DEfence

CUP - H93C22000900006



POLITECNICO DI BARI

Dipartimento Interateneo di Fisica 'Michelangelo Merlin'

ricerca EDF ADEQUADE, della durata di n. 6 (sei) mesi, per un compenso onnicomprensivo forfettario lordo comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione di euro 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;

- Visto il D.D. del Dipartimento n. 95 del 29/08/2023 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- Visto il D.D. del Dipartimento n. 98 del 04/09/2023 con cui sono stati approvati gli atti relativi alla pubblicazione di cui al bando emanato con D.D. n. 91 del 03/08/2023;
- Esaminata la graduatoria di cui al citato D.D. del Dipartimento n. 98 del 04/09/2023 in cui risulta vincitore il dott. MASSARO Gianlorenzo;
- Sentito il Coordinatore del Dipartimento che ha verificato la disponibilità finanziaria.

Determina

Art.1

di conferire al dott. MASSARO Gianlorenzo, l'incarico individuale con 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. 5 (cinque) mesi, per un compenso onnicomprensivo forfettario lordo comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione di euro 12.000,00 (dodicimila/00);

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/?filtrostruttura=Dipartimento+di+Fisica+%28interateneo%29#autotoc-item-autotoc-1>



Advanced, Disruptive and Emerging QUAntum technologies for DEfence

CUP - H93C22000900006



POLITECNICO DI BARI

Dipartimento Interateneo di Fisica *'Michelangelo Merlin'*

La graduatoria di merito della selezione pubblica di cui al D.D. del Dipartimento n. 98 del 04/08/2023, 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
F.to Prof. Roberto Bellotti