



Advanced, Disruptive and Emerging QUAntum technologies for DEfence



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



Politecnico
di Bari

Dipartimento Interuniversitario di Fisica "Michelangelo Merlin"

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. 47 del 06/05/2025 con cui sono state indette le selezioni pubbliche per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo, di natura occasionale, per "Elaborazione dati di imaging plenottico in correlazione mediante GPU", nell'ambito del progetto di ricerca EDF ADEQUADE, della durata di n. 3 (tre) mesi, per un compenso onnicomprensivo forfettario lordo, comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione, di euro 6.000,00 (seimila/00), finanziato sui fondi provenienti 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. 53 del 21/05/2025 con cui è stata nominata la Commissione di Valutazione della suddetta selezione;
- VISTO il verbale redatto dalla citata Commissione;
- ACCERTATA la regolarità formale della procedura.



Advanced, Disruptive and Emerging QUAntum technologies for DEfence



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



Politecnico
di Bari

Dipartimento Interuniversitario di Fisica "Michelangelo Merlin"

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica di valutazione comparativa, motivata da curriculum per l'affidamento di un incarico individuale con contratto di lavoro occasionale.

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per l'affidamento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo, di natura occasionale, per "Elaborazione dati di imaging plenottico in correlazione mediante GPU", della durata di n. 3 (tre) mesi, per un compenso di euro 6.000,00 (seimila/00) onnicomprensivo forfettario lordo, comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione.

Cognome	Nome	Punteggio totale in cinquantiesimi
KUMAR	Lalit	19/50

Art. 3

È dichiarato vincitore della selezione di cui all'Art. 2, per la stipula di un incarico di lavoro autonomo, di natura occasionale, il dott. KUMAR Lalit.

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

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Roberto Bellotti