



Dipartimento Interateneo di Fisica
'Michelangelo Merlin'

D.D. n. 173

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. 169 del 08/11/2022 con cui sono state indette le selezioni pubbliche per l'affidamento di un contratto di lavoro autonomo, di natura occasionale, per "*sviluppo di sistema di acquisizione per il monitoraggio di radionuclidi con scintillatori cristallini*", della durata di n. 5 (cinque) mesi, per un compenso onnicomprensivo forfettario lordo comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione di euro 10.000,00 (diecimila/00), finanziato sui fondi provenienti dal Progetto di ricerca "Apulia Space", di cui il Responsabile Scientifico e dei fondi è il Prof. Francesco Giordano.

D E C R E T A

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 "*sviluppo di sistema di acquisizione per il monitoraggio di radionuclidi con scintillatori cristallini*", della durata di n. 5 (cinque) mesi, nelle seguenti persone:

Prof. Francesco Giordano (Presidente)
Prof. Francesco Loparco (Componente)



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**



POLITECNICO DI BARI

Dipartimento Interateneo di Fisica
'Michelangelo Merlin'

Prof.ssa Silvia Rainò (Componente)

Sig. Domenico Bia (Segretario)

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

Bari, 22/11/2022

Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Roberto Bellotti