



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**



**Politecnico
di Bari**

Dipartimento Interuniversitario di Fisica “Michelangelo Merlin”

Prot.n. 474
Del 23/03/2026
Tit .VII/ Cl.1
Fasc.2026-VII/1
Decreto n. 27

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. 20 del 24/02/2026 con cui sono state indette le selezioni pubbliche per l’affidamento di un contratto di lavoro autonomo, di natura occasionale, per la seguente prestazione “sviluppo di metodologie di feature engineering per l’analisi di serie temporali”, nell’ambito del progetto di ricerca THOR, della durata di n. 2 (due) mesi, per un compenso onnicomprensivo forfettario lordo, comprensivo degli oneri a carico dell’amministrazione, di euro 4.500,00 (quattromilacinquecento/00), finanziato sui fondi provenienti progetto di ricerca THOR, del quale il responsabile scientifico e dei fondi è il prof. Roberto Bellotti;
- VISTO il D.D. del Dipartimento n. 24 del 19/03/2026 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.

DECRETA

Dipartimento Interuniversitario di Fisica “Michelangelo Merlin”

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 la seguente prestazione “*sviluppo di metodologie di feature engineering per l'analisi di serie temporali*”, della durata di n. 2 (due) mesi, per un compenso di euro 4.500,00 (quattromilacinquecento/00) onnicomprensivo forfettario lordo, comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione.

Cognome	Nome	Punteggio totale in cinquantesimi
CARUSO	Mario	21/50

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. CARUSO Mario.

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Sebastiano Stramaglia