



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO**



**Politecnico
di Bari**

Dipartimento Interuniversitario di Fisica “Michelangelo Merlin”

Prot.n. 473
Del 23/03/2026
Tit .VII/ Cl.1
Fasc.2026-VII/1
Decreto n. 26

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. 19 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 basate su tecniche di machine learning supervisionato e non supervisionato per il pre-processing e l’analisi di segnali acustici in ambiente marino”*, 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. 23 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



Politecnico
di Bari

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 basate su tecniche di machine learning supervisionato e non supervisionato per il pre-processing e l'analisi di segnali acustici in ambiente marino*", 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
MORELLI	Michele	14/50

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. MORELLI Michele.

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

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Sebastiano Stramaglia