



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO**



**Politecnico  
di Bari**

**Dipartimento Interuniversitario di Fisica "Michelangelo Merlin"**

Prot.n.168  
del 29/01/2026  
Tit. VII/Cl. 1  
Fasc. 2026-VII/1  
Decreto n. 16

**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. 1 del 09/01/2026 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 Machine e Deep Learning a supporto dell'agricoltura di precisione*", nell'ambito del progetto di ricerca Water Digital Twin - WADIT, della durata di n. 4 (quattro) 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 Water Digital Twin - WADIT, del quale il responsabile scientifico e dei fondi è il Prof. Roberto Bellotti;
- VISTO il D.D. del Dipartimento n. 15 del 26/01/2026 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.



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI BARI  
ALDO MORO**



**Politecnico  
di Bari**

**Dipartimento Interuniversitario di Fisica “Michelangelo Merlin”**

**D E C R E T A**

**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 Machine e Deep Learning a supporto dell'agricoltura di precisione*”, della durata di n. 4 (quattro) mesi, per un compenso di euro 10.000,00 (diecimila/00) onnicomprensivo forfettario lordo, comprensivo degli oneri a carico dell'amministrazione.

<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Punteggio totale in cinquantiesimi</b>
POMARICO	Domenico	47/50

**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. POMARICO Domenico.

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

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Sebastiano Stramaglia