



Dipartimento Interuniversitario di Fisica “Michelangelo Merlin”

**Determina n. 4 del 09/02/2026
Conferimento di incarico individuale di natura autonoma**

Il Direttore del Dipartimento

- Visto il D.lgs. n. 75 del 25/05/2017 contenente modificazioni e integrazioni al D.lgs. n.165/2001;
- Visto l’art.3 della Legge n. 244/2007;
- Visto Il D.L. n. 112/2008;
- 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 Regolamento per l’Amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con D.R. 91 del 08/01/2007;
- 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;
- Verificata l’assenza di professionalità interne;
- Visto il D.D. del Dipartimento n. 1 del 09/01/2026 con cui ha autorizzato l’attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo, di natura occasionale, per “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 26/01/2025 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- Visto il D.D. del Dipartimento n. 16 del 29/01/2026 con cui sono stati approvati gli atti relativi alla pubblicazione di cui al bando emanato con D.D. n. 1 del 09/01/2026;
- Esaminata la graduatoria di cui al citato D.D. del Dipartimento n. 16 del 29/01/2026 in cui risulta vincitore il dott. POMARICO Domenico;
- Sentito il Coordinatore del Dipartimento che ha verificato la disponibilità finanziaria.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



Politecnico
di Bari

Dipartimento Interuniversitario di Fisica “Michelangelo Merlin”

Determina

Art.1

di conferire al dott. POMARICO Domenico, l’incarico individuale con contratto di lavoro autonomo, di natura occasionale, per “*sviluppo di Metodologie di Machine e Deep Learning a supporto dell’agricoltura di precisione*”, 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).

Ai sensi dell'art. 15 del D.L. n. 33 del 14/03/2013, tutta la documentazione relativa alla presente procedura, è pubblicata sul sito web di questa Università al seguente link:

<https://reclutamento.ict.uniba.it/bandi-di-lavoro/dipartimento-di-fisica-interateneo>

La graduatoria di merito della selezione pubblica, di cui al D.D. del Dipartimento n. 16 del 29/01/2026, così come formulata dalla Commissione di Valutazione, è stata affissa all'albo ufficiale del Dipartimento Interuniversitario di Fisica e pubblicata sul predetto sito web per un periodo non inferiore a giorni dieci.

La presente determina sarà pubblicata all’albo ed alla pagina web del Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Sebastiano Stramaglia