

AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA

Il Direttore del Dipartimento

VISTO il Progetto “Innovative AI” in essere presso questo Dipartimento;

VISTA la richiesta del 24.03.2026 con la quale la Dott.ssa Valentina Poggioni, responsabile scientifico del progetto di ricerca, chiede l’attivazione delle procedure concorsuali per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 contratto di lavoro autonomo nella forma della collaborazione (professionale/occasionale), per le esigenze del progetto di ricerca “Innovative AI” attivo presso il Dipartimento di Matematica e Informatica.

VISTO che il Consiglio di Dipartimento nella seduta del 30.03.2026 ha approvato la sopracitata richiesta dando avvio all’iter procedurale di selezione della professionalità richiesta;

PROCEDE

alla pubblicazione del presente avviso sul sito web dell’Università degli Studi di Perugia (<https://www.unipg.it/ateneo/concorsi/ricerca-professionalita-interna>) al fine di rinvenire, nell’ambito delle risorse umane a disposizione, la figura professionale necessaria per far fronte alle esigenze sopra rappresentate e comunica quanto segue:
attività da svolgere:

- attività di ricerca e studio finalizzata allo studio e alla progettazione di un sistema di Unlearning, basato su tecniche multi-obiettivo e low-ranking adaptation.
- Requisiti: Titolo di studio: Laurea Specialistica (di cui al D.M. n. 509/99) o Laurea Magistrale (di cui al D.M. n. 270/04 e successive modificazioni e integrazioni) o Laurea Vecchio Ordinamento equipollente (anteriore al D.M. n. 509/99) in Informatica;
- Competenze e conoscenze richieste: Machine Learning e Deep Learning — conoscenza approfondita dei principali modelli Machine Learning e degli algoritmi di ottimizzazione collegati. Python e Pytorch — Conoscenza approfondita della libreria Pytorch e competenze avanzate in programmazione Python. Low Rank Adaptation — competenze nei sistemi di low rank adaptation, anche nel caso d’uso di fine tuning di modelli ML e DL. Multiobjective Optimization — conoscenza di tecniche di ottimizzazione multiobiettivo.
- Durata dell’incarico: 6 mesi da completare inderogabilmente entro il 30 ottobre 2026.

Si precisa che gli interessati dovranno comunicare, entro e non oltre il settimo giorno successivo a quello della pubblicazione del presente Avviso sul sito web dell’Università degli Studi di Perugia (<https://www.unipg.it/ateneo/concorsi/ricerca-professionalita-interna>) ovvero entro le ore 14:00 del 07.04.2026, al Direttore del Dipartimento di

Matematica e Informatica – Via Vanvitelli n. 1 – 06123 Perugia, la propria disponibilità a svolgere l'incarico.

Perugia, 31.03.2026

F.to
Il Direttore
Prof. Gianluca Vinti

