

## AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA

Il Direttore del Dipartimento

- **VISTO** il Progetto “Civil Safety and Security for Society” in essere presso questo Dipartimento;
- **VISTA** la richiesta del 20.01.2026 con la quale il Prof. Stefano Bistarelli, responsabile scientifico del progetto di ricerca, chiede l’attivazione delle procedure concorsuali per titoli e colloquio, per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nella forma della collaborazione (professionale/occasionale), per le esigenze del progetto di ricerca “Civil Safety and Security for Society” attivo presso il Dipartimento di Matematica e Informatica.
- **VISTO** che il Consiglio di Dipartimento nella seduta del 23.01.2026 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>) e al fine di rinvenire, nell’ambito delle risorse umane a disposizione, le figure professionali necessaria per far fronte alle esigenze sopra rappresentate e comunica quanto segue:  
attività da svolgere:

attività di ricerca e studio finalizzata all’analisi critica del progetto di ricerca “Civil Safety and Security for Society”, con riferimento alla sua possibile collocazione nell’ambito dei programmi di finanziamento europei.

Requisiti:

- a) 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;
- b) Conoscenze: sicurezza informatica e gestione degli accessi — conoscenza approfondita dei modelli di controllo degli accessi, usage control e sicurezza dei sistemi IoT; cyber threat intelligence e reasoning basato su grafi — comprensione di tecniche di rappresentazione e analisi delle minacce informatiche; privacy, utility ed explainability nell’analisi dei dati — competenza nei problemi di bilanciamento tra privacy dei dati e qualità dei risultati nelle analisi deep learning; metodologie di anomaly detection — conoscenza di tecniche per l’identificazione di comportamenti anomali nei sistemi di accesso e uso; uso di linguaggi e tecniche formalizzate per policy generation — comprensione di automazione di policy di sicurezza a partire da specifiche (es. XACML/LLMs).

Durata dell’incarico: massimo di mesi 3 e comunque da completare inderogabilmente entro il 15 maggio 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 30.01.2026, al Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica – Via Vanvitelli n. 1 – 06123 Perugia, la propria disponibilità a svolgere l'incarico.

Perugia, 23.01.2026

F.to  
**Il Direttore**  
Prof. Gianluca Vinti

