

# Segreteria Amministrativa Contabile

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE  
DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA



DISIM  
Dipartimento di Ingegneria  
e Scienze dell'Informazione  
e Matematica

Repertorio n. 445/2022

Prot. n. 4874 del 28/10/2022

## IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTO** il D.R. n. 2521/2012 "Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca" e successive modifiche;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento n. 415/2022 prot. n. 4529 del 11/10/2022, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo **Piattaforme low-code per supportare lo sviluppo di sistemi IoT ML-intensive** presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, Responsabile Scientifico **prof. Davide Di Ruscio**;
- VISTO** il decreto del Direttore del Dipartimento repertorio n. 428/2022 prot. n. 4698 del 18.10.2022 di sospensione dei termini di presentazione delle domande;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 319/2022 del 26.10.2022 con la quale, in applicazione dell'art. 14, comma 6-quaterdecies del D.L. 36/2022, convertito con modificazioni dalla L. 29 giugno 2022, n. 79, sono state autorizzate le programmazioni per l'attivazione di nuovi assegni di ricerca da bandire entro il corrente esercizio;

## DECRETA

### ART. 1

È autorizzata la riapertura dei termini di presentazione delle domande **per un periodo di 15 giorni** a decorrere dalla data di pubblicazione del presente provvedimento, relative al Decreto del Direttore del Dipartimento n. 415/2022 prot. n. 4529 del 11/10/2022, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo **Piattaforme low-code per supportare lo sviluppo di sistemi IoT ML-intensive** presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, Responsabile Scientifico **prof. Davide Di Ruscio**.

### ART. 2

Restano valide le domande di partecipazione già presentate. I candidati che abbiano già presentato la domanda, ma che intendano far valere ulteriori titoli maturati entro la nuova data di scadenza del bando, dovranno aggiornare la domanda e i relativi allegati.

L'Aquila, 28.10.2022

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
(f.to Prof. Guido Proietti)

Data Pubblicazione Albo: 28.10.2022

Data Scadenza: 12.11.2022

**Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con la firma autografa è a disposizione presso gli uffici della struttura competente**

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA CONTABILE  
E-mail: disim.sac@strutture.univaq.it PEC: disim@pec.univaq.it  
Tel: +39 0862 43-3191 3125 3133 2403 3259 Fax: +39 0862 43-3180

Operatrice Incaricata: Paola Giammatteo  
Email: paola.giammatteo@univaq.it  
Tel: +39 0862 43-2403

Codice Fiscale/P.IVA: 01021630668

<http://www.disim.univaq.it>