



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE**  
**DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**

*Segreteria Amministrativo Contabile*



Repertorio n. 298

Prot. n. 2641 del 17.09.2020

**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", in particolare l'Art. 6;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. **242 Prot. n. 2263 del 23.07.2020**, 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 **Progettazione di sistemi IoT per sistemi di Structural Health Monitoring e Building Automation** presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, Responsabili Scientifici **Prof. Alessandro D'Innocenzo Prof. Fabio Graziosi**;

**DECRETA**

**ART. 1**

La Commissione Esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca, relativo al programma di ricerca dal titolo **Progettazione di sistemi IoT per sistemi di Structural Health Monitoring e Building Automation** presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica di questo Ateneo è così composta:

**Prof. Fabio Graziosi - Presidente**

**Prof. Alessandro D'Innocenzo - Membro**

**Dott.ssa Claudia Rinaldi - segretario**

L'Aquila, 17.09.2020

Il Direttore del Dipartimento  
(f.to Prof. Guido Proietti)

**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**