



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

*Segreteria Amministrativo Contabile*



Repertorio n. 322  
Prot. n. 4000 del 24.09.2019

**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. **192 Prot. n. 2369 del 14.06.2019**, 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 **Algoritmi di event detection per sistemi di monitoraggio strutturale basati su reti wireless** Responsabile Scientifico **Dr. Alessandro D'Innocenzo**;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 235 del 12/07/2019 con il quale è stato ammesso il candidato;

**VISTO** il Decreto n. 268 del 26/07/2019 con il quale è stata nominata la Commissione esaminatrice;

**VISTI** gli atti della Commissione esaminatrice del concorso;

**VERIFICATA** la regolarità formale della procedura;

**DECRETA**

**ART. 1**

Sono approvati gli atti del concorso pubblico per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca, della durata di 12 mesi, nell'ambito del progetto dal titolo **Algoritmi di event detection per sistemi di monitoraggio strutturale basati su reti wireless** presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

CANDIDATO	VOTAZIONE
Dott. Giovanni Di Girolamo	77/100

**ART. 3**

È dichiarato vincitore del concorso il Dott.

Giovanni Di Girolamo

L'Aquila, 24.09.2019

**IL DIRETTORE**

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**