



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

Segreteria Amministrativo Contabile



Repertorio n. 364
Prot. n. 4525 del 22.10.2019

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. **187 Prot. n. 2326 del 12.06.2019**, 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 **Progettazione e sviluppo di sistemi di acquisizione dei dati basati sullo standard NarrowBand IoT** Responsabile Scientifico **Prof. Fabio Graziosi Dr. Alessandro D'Innocenzo**;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 217 del 8/07/2019 con il quale è stato ammesso il candidato;

VISTO il Decreto n. 269 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 **Progettazione e sviluppo di sistemi di acquisizione dei dati basati sullo standard NarrowBand IoT** 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. Leonardo D'Errico	62/100

ART. 3

È dichiarato vincitore del concorso il Dott.

Leonardo D'Errico

L'Aquila, 22.10.2019

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