



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

Segreteria Amministrativo Contabile



Repertorio n. 419
Prot. n. 5165 del 27.11.2019

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. 359 prot. n. 4469 del 18.10.2019, con cui è stata indetta una selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento, di n. **2** assegni di ricerca relativo al programma di ricerca dal titolo "**Progettazione e sviluppo di ambienti model-driven per la progettazione di sistemi ferroviari**" presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, Responsabili Scientifici **Proff. Alfonso Pierantonio, Vittorio Cortellessa**;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento n. 393 del 15/11/2019 con il quale sono stati ammessi i candidati;

VISTO il Decreto n. 394 del 18/11/2019 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. **2** assegni di ricerca, della durata di 18 mesi, nell'ambito del progetto dal titolo "**Progettazione e sviluppo di ambienti model-driven per la progettazione di sistemi ferroviari**" 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. Davide Cingolani	88/100

ART. 3

E' dichiarato vincitore del concorso il Dott. Davide Cingolani.

L'Aquila, 27.11.2019

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