



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

*Segreteria Amministrativa contabile*



Repertorio n. 338

Prot. n. 3272 del 17.09.2021

**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 Dispositivo del Direttore del Dipartimento n. **309/2021** Prot. n. **2909** del **20/08/2021**, 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 **Approssimazione particellare deterministica per equazioni di trasporto non-lineare su reti con applicazioni al traffico stradale e pedonale** presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, Responsabile Scientifico prof. Marco Di Francesco;

**VISTA** la domanda prodotta dal candidato e acquisita agli atti;

**D I S P O N E**

**ART. 1**

E' ammesso a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione, il candidato: **Graziano Stivaletta**

L'Aquila, 17.09.2021

**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**