



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

*Segreteria Amministrativo Contabile*



Repertorio n. 342 Prot. n. 3313 del 21.09.2021

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

**VISTO** il Decreto 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 delibera del Consiglio di Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica del **16.09.2021** con la quale sono stati proposti i nominativi dei componenti della Commissione Esaminatrice;

**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 **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 di questo Ateneo è così composta:

**Prof. Marco Di Francesco P.O. MAT/05 Presidente**

**Prof.ssa Cristina Pignotti P.O. MAT/05 Membro**

**Dott. Simone Fagioli RTD MAT/05 Segretario**

L'Aquila, 21.09.2021

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**