



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

*Segreteria Amministrativo Contabile*



Repertorio n. 198

Prot. n. 1799 del 18.06.2020

**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. **142 Prot. n. 1466 del 18.05.2020**, 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 **Linguaggi, modelli ed algoritmi per la configurazione di logica di sicurezza per impianti ferroviari** presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, Responsabili Scientifici **Proff. Alfonso Pierantonio e Vittorio Cortellessa**;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica del 17.06.2020 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 titolo **Linguaggi, modelli ed algoritmi per la configurazione di logica di sicurezza per impianti ferroviari** presso il Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica di questo Ateneo è così composta:

**Prof. Alfonso Pierantonio - Presidente**  
**Prof. Davide Di Ruscio - Segretario**  
**Prof.ssa Antinisca Di Marco - Componente**

L'Aquila, 18.06. 2020

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**