



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

*Segreteria Amministrativo Contabile*



Rep. n. 71  
Prot. n. 913 del 11.03.2019

**IL DIRETTORE**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca emanato con Decreto Rettorale n. 258 del 13 febbraio 2013 in vigore dal 14 febbraio 2013;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23/01/2019 che ha approvato la richiesta del Prof. Vittorio Cortellessa per l'emanazione del bando per l'attribuzione di **n. 5 borse** di studio per attività di ricerca a gravare sul Progetto Contratto/Convenzione di ricerca "Applicativi per funzioni di segnalamento ferroviario";
- VISTO** il decreto del Direttore n. 42 emanato in data 7.02.2019 con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 5 borse di studio per attività di ricerca avente per oggetto: "Progettazione e sviluppo di ambienti model-driven per la progettazione di sistemi ferroviari", di cui è responsabile il Prof. Vittorio Cortellessa;
- VISTE** le domanda prodotte dai candidati e acquisite agli atti;

**DECRETA**

**Art. 1 – Ammissione Candidati**

Sono ammessi a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione, i seguenti candidati:

**Pichilli Lorenzo, Ricci Matteo, Grillo Luca, Di Francesco Stefano, Cortellessa Stefano e Di Pietro Manuel.**

**Art. 2 – Commissione Giudicatrice**

La Commissione Giudicatrice è così composta:

**Prof. Vittorio Cortellessa - Presidente**  
**Prof. Alfonso Pierantonio - Componente**  
**Dott. Davide Arcelli - Segretario**

I candidati sono convocati per sostenere il colloquio previsto dall'art. 5 del bando il giorno 18.03.2019 alle ore 14,30 presso la sede del DISIM in Via Vetoio, snc – Coppito – L'Aquila.

L'Aquila, 11.03.2019

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**