



Rep. n. 152

Prot. n. 1515 del 22.05.2020

### LA DIRETTRICE

**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 del Centro del 16.03.2020 che ha approvato la richiesta del Dott. Pomante Luigi per l'emanazione del bando per l'attribuzione di n. 4 borse di studio per attività di ricerca a gravare sul Progetto "*Strumenti EDA (Electronic Design Automation) per Networked Embedded Systems*";

**VISTO** il Decreto della Direttrice n. 110 emanato in data 16.04.2020 con il quale è stata indetta una selezione, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 4 borse di studio per attività di ricerca avente per oggetto: "*Strumenti EDA (Electronic Design Automation) per Networked Embedded Systems*", di cui è responsabile il Dott. Pomante Luigi;

**VISTE** le domande 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: **Luca Tiberi, Carlo Centofanti, Alessandro D'Errico e Vincenzo Stoico.**

#### **Art. 2 – Commissione Giudicatrice**

La Commissione Giudicatrice è così composta:

**Prof.ssa Elena De Santis - Presidente**  
**Dott.ssa Claudia Rinaldi - Componente**  
**Dott. Luigi Pomante - Segretario**

I candidati sono convocati per sostenere il colloquio previsto dall'art. 5 del bando il giorno 03/06/2020 alle 14.00 in via Skype.

L'Aquila, 22.05.2020

La Direttrice  
f.to Prof. Elena De Santis

**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**