



UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DELL'AQUILA

# **Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia**



Rep. n.209/2020 Prot. n. 1621 del 29/05/2020

Allegati: 0 Class. VII/1

## **IL DIRETTORE**

- VISTA** la Legge 30.12.2010 n. 240;  
**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila;  
**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Informazione e di Economia rep. n. 193 prot. 1361 del 18/05/2020 con cui è stata emanata una procedura selettiva per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento di esercitazioni didattiche e attività di supporto a studenti internazionali per i corsi di Laurea del Dipartimento medesimo per l'a.a. 2019/2020;  
**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:

- dott.ssa ANTONETTI Roberta
- dott.ssa ANTONUCCI Veronica
- dott. CIOTTI Tommaso

### **Art. 2 – Nomina Commissione**

La Commissione Esaminatrice della selezione pubblica, per il conferimento di n. 1 incarico per lo svolgimento di esercitazioni didattiche e attività di supporto a studenti internazionali per i corsi di Laurea del Dipartimento medesimo per l'a.a. 2019/2020; è così composta:

- Prof.ssa Alessia Sammarra - Presidente
- Prof.ssa Nadia Fiorino – Membro
- Dott.ssa Del Vecchio Lina - Segretario

L'Aquila, 29/05/2020

Il Direttore

f.to Prof. Walter D'Ambrogio

"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 le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente."

**Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 29/05/2020**

**Data scadenza pubblicazione: 12/06/2020**