



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE DELL'INFORMAZIONE E DI**  
**ECONOMIA**

Rep. n. 39/ 2019 Prot. n. 455 del 12/02/2019

Allegati: 0

Class. VII/1

**IL DIRETTORE**

**VISTA** la Legge 30.12.2010 n. 240, in particolare gli artt. 6, 23 e 29;

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila;

**VISTO** il D.R. n. 73 del 25/01/2019, con il quale è stata indetta la procedura per l'affidamento ai Professori e ai Ricercatori dell'Università degli Studi dell'Aquila dell'insegnamento di Elementi Costruttivi vacante per l'a.a. 2018/2019;

**CONSIDERATO** che alla scadenza del Bando Interno non sono pervenute domande;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Informazione e di Economia rep. n. 30 prot. 328 del 01/02/2019 con cui è stato emanato il bando esterno per la copertura dell'insegnamento vacante di Elementi Costruttivi SSD - ING-IND/14 6 CFU (60 ore) da svolgersi al secondo semestre per il corso di laurea in Ingegneria Industriale per l'a.a. 2018/19;

**VISTE** le domanda prodotte dai candidati e acquisite agli atti;

**DISPONE**

**Art. 1 – Ammissione Candidati**

E' ammesso a partecipare alla selezione in premessa, per aver prodotto domanda conforme alle prescrizioni del bando di selezione, il seguente candidato:

**dott. MANCINI Edoardo C.F. MNCDRD72C17E456V nato a Larino (CB) il 22 gennaio 1972**

**Art. 2 – Commissione Giudicatrice**

La Commissione Giudicatrice della selezione in premessa è così composta:

COMPONENTE	SSD	QUALIFICA	FUNZIONE
Prof. Paolo Di Stefano	ING-IND/15	PO	Presidente
Prof. Andrea Di Mascio	ING-IND/06	PO	Membro
Prof. Luca Di Angelo	ING-IND/15	PA	Membro

L'Aquila, 12/02/2019

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Walter D'Ambrogio

**Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 12/02/2019**

**Data scadenza pubblicazione: 26/02/2019**

“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.



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE DELL'INFORMAZIONE E DI**  
**ECONOMIA**