



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

Rep. n. 362/2021 Prot. n. 2266 del 30/06/2021

Allegati: 0  
Class. VII/1

**IL DIRETTORE**

- VISTA** la Legge 30.12.2010 n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;
- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila;
- VISTO** il D.M. 8 luglio 2008 recante la disciplina per il conferimento da parte degli Atenei di incarichi di insegnamento gratuiti e retribuiti
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per la disciplina dei professoresse/i a contratto, emanato con DR. n. 2787/2011 e successivamente modificato con D.R. n. 2931/2011 del 23.12.2011 e con D.R. n. 1054/2012 del 5.6.2012
- VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Informazione e di Economia rep. n. 320/21 Prot. n. 1957 del 08/06/2021, con il quale è stato emanato un Bando per una procedura di valutazione comparativa per il conferimento mediante affidamento, ovvero, mediante contratto di diritto privato degli insegnamenti per l'a.a. 2021/2022
- VISTE** le domande prodotte dalle/i candidate/i e acquisite agli atti;
- ACCERTATA** l'assenza delle cause di incompatibilità.

**DISPONE**

**Art. 1 – Ammissione Candidate/i**

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

Corso di Studio	Denominazione Insegnamento in SUA-CDS	S.S.D. Insegnam.	SEM	cfu	ANNO	Ore	CANDIDATI
Ingegneria Chimica	DEPURAZIONE DI EFFLUENTI LIQUIDI E GASSOSI	ING-IND/24	S1	3	I	30	TAGLIERI Luca
Ingegneria Chimica	RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI	ING-IND/24	S2	6	I	60	TAGLIERI Luca
Ingegneria Chimica	CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI	ING-IND/22	S1	6	II	60	PAOLUCCI Valentina
Ingegneria Industriale	CAMPI ELETTROMAGNETICI (modulo di ANALISI DEI SEGNALI E CAMPI ELETTROMAGNETICI)	ING-INF/02	S2	6	III	60	-----
Ingegneria Industriale	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	ING-IND/15	S1	3	II	30	MARZOLA Antonio
Ingegneria Industriale	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	ING-IND/15	S1	3	II	30	DI IORIO Fabio
Operatore Giuridico (percorso GdF)*	DIRITTO AMMINISTRATIVO	IUS/10	S1	2	I	14	PACE Domenico SCHETTINI Domenico
Operatore Giuridico (percorso GdF)*	ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO	IUS/08	S2	2	III	14	EQUIZI Cristina PACE Domenico
Operatore Giuridico (percorso GdF)*	DIRITTO INDUSTRIALE	IUS/04	S1	6	III	42	CIONI Annarita LANCIA Ersilia



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

**Art. 2**

L'Ammissione alla presente selezione è da intendersi con riserva. L'Amministrazione può disporre, fino alla delibera di conferimento dell'incarico, l'esclusione dalla procedura con decreto motivato del Direttore.

**Art. 3.**

Il presente decreto acquista efficacia con la sua pubblicazione sull'albo ufficiale di Ateneo e viene inserito sul sito web di Ateneo

L'Aquila, 30/06/2021

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**  
f.to Prof. Walter D'Ambrogio

**Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 01/07/2021**

**Data scadenza pubblicazione: 15/07/2021**

“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.”