



Rep. n. 736 Prot. n. 4378 del 14/12/2021

Allegati: 0 Class.

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 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. 632/21 Prot. n. 3858 del 12/11/2021, 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
- VISTO** il DDD Rep. n. 726/2021 Prot. n. 4315 del 09/12/2021 di ammissione dei candidati alla selezione in premessa;
- VISTO** il D.D.D. Rep. n. 727/2021 Prot. n. 4346 del 10/12/2021 di nomina della Commissione Giudicatrice
- VISTO** il verbale della Commissione Giudicatrice;
- ACCERTATA** la regolarità formale del procedimento

DECRETA

ART. 1

Sono approvati gli atti della selezione in premessa.

ART. 2

È approvata la seguente graduatoria di merito:

Corso di Studio	Denominazione Insegnamento in SUA-CDS	S.S.D. Insegnam.	CANDIDATI	PUNTEGGIO
I3D	CAMPI ELETTROMAGNETICI (modulo di ANALISI DEI SEGNALI E CAMPI ELETTROMAGNETICI)	ING-INF/02	DI CARLOFELICE Alessandro	44
I4H	MATERIALI POLIMERICI E TECNOLOGIE DI RECUPERO	ING-IND/22	MACERA Leonardo	50



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



DIIE
Dipartimento di Ingegneria
Industriale e dell'Informazione
e di Economia

ART. 3

Sono dichiarate/i vincitrici/tori della presente selezione i seguenti candidati/e

Corso di Studio	Denominazione Insegnamento in SUA-CDS	S.S.D. Insegnam.	VINCITORI
I3D	CAMPI ELETTROMAGNETICI (modulo di ANALISI DEI SEGNALI E CAMPI ELETTROMAGNETICI)	ING-INF/02	DI CARLOFELICE Alessandro
I4H	MATERIALI POLIMERICI E TECNOLOGIE DI RECUPERO	ING-IND/22	MACERA Leonardo

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

L'Aquila, 14/12/2021

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

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 15/12/2021

Data scadenza pubblicazione: 30/12/2021

"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."