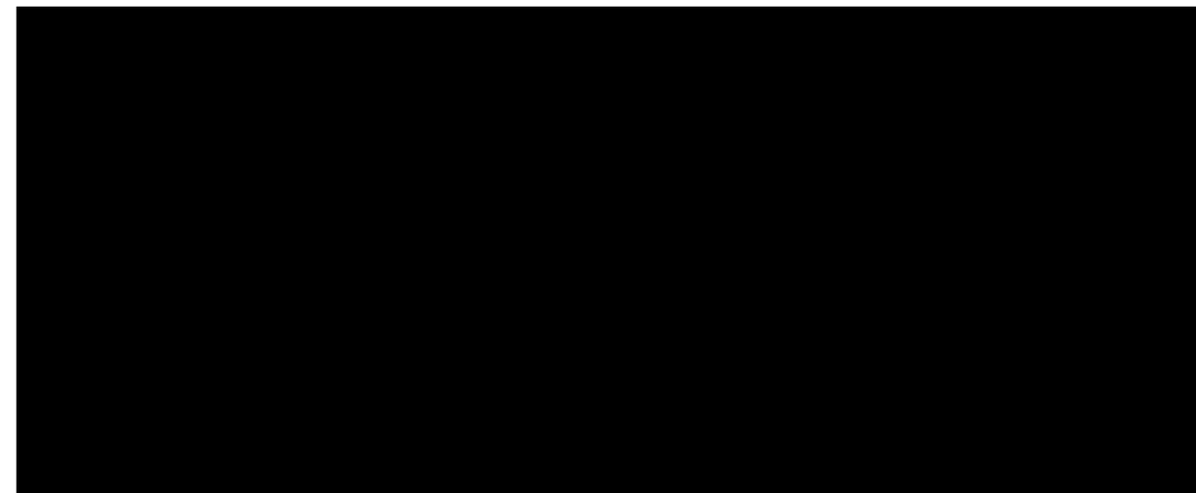




Università
degli Studi di
Messina

IL RETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 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** il Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato;
- VISTO** il D.R. n. 1491/2020, il cui avviso è stato pubblicato nella G.U. IV Serie Speciale - n. 54 del 14 luglio 2020, con il quale è stata indetta, tra le altre, la procedura selettiva di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 (uno) contratto di lavoro subordinato per ricercatore a tempo determinato per il SC 09/C2 - SSD ING-IND/10 (Fisica Tecnica Industriale) presso il Dipartimento di Ingegneria, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge del 30 dicembre, n. 240;
- VISTO** il D.R. n. 2076/2020 del 1° ottobre 2020, con il quale è stata nominata, tra le altre, la Commissione giudicatrice della suddetta procedura;
- VISTO** il DR n. 41- prot. 2242 del 13 gennaio 2021 con il quale sono stati approvati gli atti della procedura *de qua* e dichiarato vincitore [REDACTED]
- VISTE** le dichiarazioni rese, ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR 445/2000, dal [REDACTED] rispettivamente, al punto 7) della domanda di partecipazione alla selezione in cui il medesimo dichiara che le informazioni riportate nel *curriculum* corrispondono al vero e alla lettera g) del documento "Dichiarazione possesso titoli valutabili";
- VISTA** la disposizione contenuta all'art. 4, comma 2, del bando di concorso a mente del quale "*sarà ugualmente disposta la decadenza dei candidati di cui risulti non veritiera una delle dichiarazioni previste nella domanda di ammissione alla procedura di valutazione o delle dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. n. 445/2000*";



- VISTA** la comunicazione di avvio del procedimento, ex art. 7 legge 241/1990, di annullamento del DR 41/2021 di approvazione degli atti inviata al [REDACTED] con nota prot. 30513 del 4 marzo 2021;
- ESAMINATE** le controdeduzioni alla comunicazione di avvio, ancorché formulate in termini di richiesta di riesame e/o annullamento d'ufficio;
- VISTA** la nota prot. n. 39420 del 22 marzo 2021 indirizzata all'Ateneo di Modena e Reggio Emilia con la quale l'Amministrazione ha effettuato una ulteriore richiesta finalizzata ad un approfondimento istruttorio;



DATO ATTO che la non veridicità della dichiarazione emerge in senso obiettivo dai riscontri di Unimore e che in applicazione delle superiori disposizioni normative è doveroso disporre la decadenza del [REDACTED] dalla graduatoria di merito e, quindi, provvedere all'annullamento del decreto di approvazione degli atti;

CONSIDERATO che in ragione del tempo trascorso dall'approvazione degli atti, della mancata attuazione del predetto decreto, non si sono consolidate posizioni di controinteresse all'annullamento; che deve, comunque, ritenersi prevalente l'interesse pubblico alla circolazione di informazioni veritiere ed alla formazione delle graduatorie sulla base delle stesse oltre che alla esclusione dalla procedura di soggetti che abbiano formulato dichiarazioni non veritiere inclinando in tal modo il rapporto di fiducia con l'amministrazione;

DECRETA

Art. 1 – L'annullamento del DR n. 41 - prot. 2242 del 13 gennaio 2021 con il quale sono stati approvati gli atti della procedura selettiva di valutazione comparativa per la stipula di n. 1 contratto di lavoro subordinato per ricercatore a tempo determinato per il SC 09/C2 - SSD ING-IND/10 (Fisica Tecnica Industriale) presso il Dipartimento di Ingegneria, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) legge n. 240/2010.

Art. 2 – La decadenza del [REDACTED] da ogni diritto conseguente alla partecipazione alla procedura *de qua*.

Il presente decreto viene registrato nel repertorio generale unico dell'Ateneo.

IL RETTORE

Prof. Salvatore Cuzzocrea
Firmato da: CUZZOCREA SALVATORE
Motivo: Rettore
Data: 31/03/2021 08:57:59

Campi oscurati in esecuzione Ordinanza CGA n. 107/2022 pubblicata il 18/03/2022