



**Prot. 319 del 08/02/2021**

**Rep. n. 71/2021**

**Class. VII/16**

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 18 INCARICHI DI DOCENZA E N. 13  
INCARICHI DI COLLABORAZIONE ALLA DOCENZA RETRIBUITI, PER L'A.A. 2020/2021  
– Secondo semestre**

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

**IL PRESIDE**

**Visto** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

**Visto** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**Visto** il D.Lgs 75/2017;

**Visto** il D.Lgs. 33/2013;

**Visto** il bando pubblico di selezione prot. 2755 del 23/12/2020 rep. 399/2021

**Vista** la nomina della commissione, deliberata dalla Giunta di Facoltà e disposta con provvedimento del Preside;

**Visto** il verbale della commissione giudicatrice, redatto in data 05/02/2021.

**DISPONE**

**Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 18 incarichi di docenza e n. 13 incarichi di collaborazione alla docenza retribuiti per l'a.a. 2020/2021 – secondo semestre nell'ambito dei corsi di studio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.

**Art. 2** E' approvata la seguente graduatoria di merito:

**CENTRALI TERMICHE (Ingegneria Energetica – Energy Engineering)**

1. Giovanni Molinari

**CENTRALI TERMICHE (Ingegneria meccanica - Mechanical Engineering)**

1. Giovanni Molinari

**Art. 3** Il candidato Matteo Anderlini si ritiene non idoneo a coprire il bando in oggetto.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, il dottore **Giovanni Molinari** è dichiarato vincitore dei due Bandi per l'insegnamento di CENTRALI TERMICHE (Ingegneria Energetica – Energy Engineering e Ingegneria Meccanica – Mechanical Engineering), 6 CFU, per l'a.a. 2020/2021 – secondo semestre.



Il presente provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante sito web della Facoltà e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, il 08/02/2021

Il responsabile della struttura  
Prof. Antonio D'Andrea