

FACOLTÀ DI INGEGNERIA
CIVILE E INDUSTRIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. 2962 del 21/09/2022
Rep. n. 579/2022
Class. VII/16

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 32 INCARICHI DI DOCENZA E N. 15
INCARICHI DI COLLABORAZIONE ALLA DOCENZA RETRIBUITI, PER L'A.A. 2022/2023
– Primo semestre**

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL PRESIDE

Vista la legge 240/2010 art.23, comma 2

Visto il vigente Regolamento di Ateneo per le attribuzioni di attività didattiche emanato con D.R. 1779/2019 del 07/06/2019 considerato specificamente l'art.7;

Visto il bando pubblico di selezione prot. 2566 del 01/08/2022 rep. 464/2022

Vista la nomina della commissione, deliberata a ratifica dalla Giunta di Facoltà e disposta con provvedimento del Preside prot. 2725 rep. 518/2022 del 05/09/2022;

Visto il verbale della commissione giudicatrice, redatto in data 13/09/2022.

DISPONE

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 32 incarichi di docenza e n. 15 incarichi di collaborazione alla docenza retribuiti per l'a.a. 2022/2023 – primo semestre nell'ambito dei corsi di studio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.

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

LABORATORIO DI SIMULAZIONE DEGLI IMPIANTI NUCLEARI Ingegneria Energetica - Energy Engineering – LM30	1. D'Onorio Matteo
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, il dott. **D'Onorio Matteo** è dichiarato vincitore del bando pubblico per l'a.a. 2022/2023 - primo 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 21/09/2022

Il responsabile della struttura
Prof. Antonio D'Andrea

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93