



**Prot. 133 del 26/01/2022**

**Rep. n. 35/2022**

**Class. VII/16**

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 27  
ASSEGNI PER ATTIVITA' DI TUTORATO – DOTTORANDI E STUDENTI DI LAUREA  
MAGISTRALE I e II SEMESTRE PER L' A.A. 2021/2022 – FONDO MIUR SOSTEGNO  
GIOVANI 2020**

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. 3134 del 6/12/2021 rep. 473/2021

**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 21/01/2022.

**DISPONE**

**Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 1 assegno (Modelli Matematici per la Meccanica) per attività di tutorato e l'incentivazione delle attività didattico-integrative, propedeutiche o di recupero nell'ambito dei corsi di studio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale per la sede di Roma.

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

1. Canaponi Daniele

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **Canaponi Daniele** è dichiarato vincitore della selezione pubblica per il conferimento di 1 assegno (Modelli Matematici per la Meccanica) per attività di tutorato.

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 26/01/2022

Il responsabile della struttura  
Prof. Antonio D'Andrea