



**Prot. 196 del 26/01/2021**

**Rep. n. 31/2021**

**Class. VII/16**

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 25  
ASSEGNI PER ATTIVITA' DI TUTORATO PER L' A.A. 2020/2021 – II<sup>a</sup> TRANCHE  
(denominati Tutor A) - Analisi Numerica**

**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. 2757 del 23/12/2020

**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 14/01/2021.

**DISPONE**

**Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 7 assegni (Chimica) per attività di tutorato (Tutor denominati di tipo "A") – 2° Tranche e l'incentivazione delle attività didattico-integrative, propedeutiche o di recupero nell'ambito dei corsi di studio della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.

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

1. Trilli Jordan
2. Buonsenso Fabio
3. Romagnoli Lorenza
4. Scribani Rossi Chiara
5. Rosetti Alessia
6. Scarano Vincenzo
7. Brandelli Chiara,
8. Brugnoli Benedetta
9. Moscatelli Gabriele
10. Puxeddu Michela
11. Fontanella Luca Ugo
12. Di Fonzo Federica

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **Trilli, Buonsenso, Romagnoli, Scribani Rossi, Rosetti, Scarano e Brandelli**, sono dichiarati vincitori della selezione pubblica per il conferimento di 7 assegni per attività di tutorato (Tutor denominati di tipo "A") – Chimica CHIM/07.



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 26/01/2021

Il responsabile della struttura  
Prof. Antonio D'Andrea