



Prot. 202 del 27/01/2021

Rep. n. 37/2021

Class. VII/16

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

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 25/01/2021.

Visto il verbale-rettifica della commissione giudicatrice, redatto in data 28/01/2021.

DISPONE

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 8 assegni (Geometria) 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. Matteo Piu
2. Matteo Bottacchiari
3. Andrea di Biagio
4. Roberto Leuzzi
5. Yuri Cacchiò
6. Antonio Natale
7. Matteo Bottacchiari (secondo assegno)
8. Roberto Leuzzi (secondo assegno)
9. Antonio Natale (secondo assegno)

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, i dottori **sopraelencati**, sono dichiarati vincitori della selezione pubblica per il conferimento di 8 assegni per attività di tutorato (Tutor denominati di tipo "A") – Analisi Matematica MAT/05.



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 29/01/2021

Il responsabile della struttura
Prof. Antonio D'Andrea