



Prot. 871 del 23/03/2021

Rep. n. 182/2020

Class. VII/16

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 18
ASSEGNI PER ATTIVITA' DI TUTORATO PER L' A.A. 2020/2021 – TRIENNALI E
MAGISTRALI**

- II^a TRANCHE (denominati Tutor A)

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. 659 del 05/03/2021

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 18/03/2021.

DISPONE

Art. 1 Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 18 assegni per attività di tutorato (Tutor denominati di tipo "A") – Triennali e Magistrali – 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. Belluomo Luca (due borse)
2. McAndrew Alexander (due borse)
3. Canaponi Daniele
4. Verdirame Andrea (due borse)
5. Margagnoni Simona (due borse)
6. D'Alessandro Chiara (due borse)
7. De Filippis Yansi (due borse)
8. Verdirame Lorenzo
9. Cataldi Christian
10. De Ritis Federico
11. Ligori Lorenzo
12. Lucianatelli Alessio

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 18 assegni per attività di tutorato (Tutor denominati di tipo "A").



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 23/03/2021

Il responsabile della struttura
Prof. Antonio D'Andrea