



Prot. 2715 del 16/12/2020  
Rep. n. 392/2020  
Class. VII/16

**SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 10  
ASSEGNI PER ATTIVITA' DI TUTORATO PER I CORSI DELL'INDIRIZZO IN LINGUA  
INGLESE DELLE LAUREE MAGISTRALI  
EROGATE NELLA CLASSE LM-20 A.A. 2020/2021 – I E II SEMESTRE  
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. 2552 del 18/11/2020

**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 15/12/2020.

**DISPONE**

**Art. 1** Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n. 10 assegni per attività di tutorato e l'incentivazione delle attività didattico-integrative, propedeutiche o di recupero nell'ambito del Corso di Studio in Ingegneria spaziale e astronautica – Space and aeronautical engineering (LM-20), della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.

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

**COMPRESSIBLE FLOWS**

1. Giacomo della Posta

**EXPERIMENTAL AERODYNAMICS**

1. Giorgia Sinibaldi

**LIQUID ROCKET ENGINES**

1. Simone D'Alessandro

**SPACEFLIGHT MECHANICS**

1. Pasquale Eduardo Lapenna



## AEROSPACE MATERIALS

1. Laura Paglia

## AEROSPACE STRUCTURES

1. Daniela Travaglini

## SOLID ROCKET MOTORS

1. Marco Grossi

## SPACE MISSIONS AND SYSTEMS

1. Paolo Cappuccio

## SPACE PROPULSION

1. Mario Tindaro Migliorino

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 10 assegni per attività di tutorato e per l'incentivazione delle attività didattico-integrative, propedeutiche o di recupero nell'ambito del Corso di studio in Ingegneria spaziale e astronautica – Space and aeronautical engineering (LM-20) della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale.

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 16/12/2020

Il responsabile della struttura  
Prof. Antonio D'Andrea