



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 astronautical 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 astronautical 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