



Rep. n. 166 Prot. n. 3110 del 19-10-2020

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07/06/2019;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28.07.2020 con la quale si è stabilito di bandire n.1 assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/04** "Costruzioni e strutture aerospaziali" **Cat B tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto dal titolo: *"Logiche di Industria 4.0 per la manifattura di grandi costellazioni satellitari, attività di supporto alle attività di System Engineering all'interno del Master Professionale in Satelliti e Piattaforme Orbitanti"*;

VISTO il bando di selezione Codice: 2020AR/16-SSD ING-IND/04 pubblicato il 26-08-2020 - scadenza 25-09-2020;

VISTA la copertura economica su fondi residui del Master in "Satelliti e Piattaforme Orbitanti" A.A. 2017/2018, Responsabile scientifico e Titolare dei fondi prof. Gaudenzi;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep. n. 157 Prot. n. 2826 del 30-09-2020 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 29.09.2020;

VISTI i verbali redatti in data 8 e 15 ottobre 2020 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/04** "Costruzioni e strutture aerospaziali" per il progetto dal titolo: *"Logiche di Industria 4.0 per la manifattura di grandi costellazioni satellitari, attività di supporto alle attività di System Engineering all'interno del Master Professionale in Satelliti e Piattaforme Orbitanti"*; presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

QUERCIA Tatiana

punti 75/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott.ssa Tatiana Quercia** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale e dell'Ateneo.

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi