



Rep. n. 81 Prot. n. 1541 del 25-05-2020

## 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 03.03.2020 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/07** "Propulsione Aerospaziale" **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: *"Ignizione per risonanza di motori spaziali a propellenti liquidi a metano e ossigeno criogenici"*;

**VISTA** la copertura economica sui fondi provenienti dal contratto c/terzi con AVIO S.p.A. n. CPTDEV10055-L808 (WP 9210) CUP B86C18003690007, Responsabile scientifico e Titolare dei fondi Prof. Valorani;

**VISTO** il bando di selezione Codice: 2020AR/07-SSD ING-IND/07 pubblicato il 05-03-2020 - scadenza 04-04-2020;

**VISTA** la circolare concorsi prot. n. 25602 del 30-03-2020 che ha prorogato la scadenza del predetto bando al 15-05-2020;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 72 Prot.n. 1459 del 18-05-2020 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 03.03.2020;

**VISTI** i verbali redatti in data 21 e 25 maggio 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/07** "Propulsione Aerospaziale" per il progetto dal titolo: *"Ignizione per risonanza di motori spaziali a propellenti liquidi a metano e ossigeno criogenici"*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

#### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**PORZI Simone            punti 80/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Simone Porzi** è dichiarato vincitore 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