



Prot. n. 572/2019 Rep. n. 25/2019 del 21-03-19

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

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07/04/2017;

VISTA la delibera del del Consiglio di Dipartimento del 18.12.2018 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca nel **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: *“Supporto Attività al disegno di una piastra di iniezione a propellenti Lox/CH4”*;

VISTA la copertura economica dei fondi di Ateneo “Sapienza Progetti Grandi”, Responsabile Scientifico prof. Simone Meloni;

VISTO il bando di selezione Codice: 2019AR/01–SSD ING-IND/07 pubblicato il 18-01-19 - scadenza 17-02-19;

VISTA la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Prot. n. 398/2019 - Rep. 20/2019 del 28-02-19 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 26-02-19;

VISTI i verbali redatti in data 14 e 15 marzo 2019 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

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

DISPONE

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: *“Supporto Attività al disegno di una piastra di iniezione a propellenti Lox/CH4”*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dal 01-04-19 al 31-03-20.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Gelain Riccardo **punti 79/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Riccardo Gelain** 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