



Prot. n. 1565/2019 Rep. n. 56/2019 del 22-07-19

## 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 della Giunta di Dipartimento del 14.05.2019 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca nel **SSD ING-IND/04 “Costruzioni e strutture aerospaziali” cat B tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, per il progetto dal titolo: *“Analisi e sviluppo di modelli di ordine ridotto su base numerica o sperimentale per lo sloshing nei serbatoi alari di velivoli e loro integrazione con la dinamica strutturale e l'aeroelasticità”*;

**VISTA** la copertura economica dei fondi del progetto H2020 finanziato dalla Commissione Europea, Grant Agreement number 815044, denominato **SLOWD** - Sloshing Wing Dynamics - di cui Responsabile Scientifico è il prof. Franco Mastroddi;

**VISTO** il bando di selezione Codice: 2019AR/11-SSD ING-IND/04 pubblicato il 03-06-19 - scadenza 03-07-19;

**VISTA** la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Prot. n. 1457/2019 - Rep. 54/2019 del 10-07-19 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 09-07-19;

**VISTI** i verbali redatti in data 12 e 16 luglio 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/04 “Costruzioni e strutture aerospaziali”** per il progetto dal titolo: *“Analisi e sviluppo di modelli di ordine ridotto su base numerica o sperimentale per lo sloshing nei serbatoi alari di velivoli e loro integrazione con la dinamica strutturale e l'aeroelasticità”*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dal 01-09-19 al 31-08-20.

#### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**SALTARI Francesco**

**punti 90/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la **dott. Francesco Saltari** 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