



Prot. n. 861/2019 Rep. n. 36/2019 del 29-04-19

**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 Consiglio di Dipartimento del 05.03.2019 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: *“Sviluppo di smart structures in materiale composito attraverso processi di manifattura additiva”*;

VISTA la copertura economica dei fondi di Ateneo “Progetti Grandi 2018” di cui è Responsabile Scientifico il prof. Paolo Gaudenzi;

VISTO il bando di selezione Codice: 2019AR/06–SSD ING-IND/04 pubblicato il 06-03-19 – Scadenza 05-04-19;

VISTA la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Prot. n. 805/2019 - Rep. 32/2019 del 17-04-19 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 16-04-19;

VISTI i verbali redatti in data 17 e 29 aprile 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: *“Sviluppo di smart structures in materiale composito attraverso processi di manifattura additiva”*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dal 01-05-19 al 30-04-20.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

EUGENI Marco punti 88/100

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