



Prot. n. 2097/2019 Rep. n. 80/2019 del 28-10-19

**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 16.07.2019 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 I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, per il progetto dal titolo: *“Manifattura avanzata di Compositi SMART”*;

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

VISTO il bando di selezione Codice: 2019AR/12–SSD ING-IND/04 pubblicato il 02-09-19 - scadenza 02-10-19;

VISTA la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Prot. n. 2007/2019 - Rep. 70/2019 del 15-10-19 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 15-10-19;

VISTI i verbali redatti in data 24 e 28 ottobre 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: *“Manifattura avanzata di Compositi SMART”*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

ELAHI Hassan **punti 72/100**

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