



Prot. n. 139/2019 Rep. n. 10/2019 del 24-01-19

**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 20.11.2018 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca nel **SSD ING-IND/07 “Propulsione Aerospaziale” 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: *“Modellistica numerica della propulsione ibrida basata su propellenti a paraffina”*;

VISTA la copertura economico-finanziaria dei fondi del contratto con AVIO SpA “Innovative technology for booster case” di cui è Titolare il prof. Marcello Onofri - Responsabile Scientifico il prof. Francesco Nasuti;

VISTO il bando di selezione Prot. n. 2303/2018 – Rep. 89/2018 del 21-11-18 – Scadenza 21-12-18;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Prot. n. 70/2019 - Rep. 6/2019 del 17-01-19 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14-01-19;

VISTI i verbali redatti in data 18 e 22 gennaio 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: *“Modellistica numerica della propulsione ibrida basata su propellenti a paraffina”*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dal 01-02-19 al 31-01-20.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

MIGLIORINO Mario Tindaro

punti 84/100

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