



Prot. n. 1319/2019 Rep. n. 50/2019 del 21-06-19

**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 26.02.2019 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca nel **SSD ING-IND/13 “Meccanica Applicata alle Macchine” 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: *“Progettazione, riproduzione ed analisi di misure della riposta tribologica di materiali di attrito sotto elevate sollecitazioni oscillanti”*;

VISTA la copertura economico-finanziaria dei fondi del progetto Europeo H2020 “AUDACITY” - Grant Agreement n. 831795 di cui è Responsabile Scientifico il prof. Francesco Massi;

VISTO il bando di selezione Codice: 2019AR/09-SSD ING-IND/13 pubblicato il 24-04-19 – Scadenza 24-05-19;

VISTA la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Prot. n. 1247/2019 - Rep. 47/2019 del 14-06-19 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 14-06-19;

VISTI i verbali redatti in data 20 giugno 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/13 “Meccanica Applicata alle Macchine”** per il progetto dal titolo: *“Progettazione, riproduzione ed analisi di misure della riposta tribologica di materiali di attrito sotto elevate sollecitazioni oscillanti”*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dal 01-07-19 al 30-06-20.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

TONAZZI Davide **punti 94/100**

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