



Prot. n. 1531/2018 Rep. n. 75/2018 del 20-07-18

**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 13.04.2018 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca nel **SSD ING-IND/09 “Sistemi per l’Energia e l’Ambiente” 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: *“Sviluppo di metodologie di analisi di reti complessi per la diagnosi e la prognosi di sistemi energetici”*;

VISTA la copertura economico-finanziaria dei fondi del progetto Horizon 2020 “MinWater CSP” di cui Responsabile Scientifico è il prof. Alessandro Corsini e dei fondi del Contratto conto/terzi stipulato con ATER, titolare dei fondi prof. Luca Cedola;

VISTO il bando di selezione prot. n. 1026/2018 – Rep. 53/2018 del 28.05.2018 – scadenza 27.06.2018;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale prot. n. 1460/2018 – Rep. 73/2018 del 12.07.2018 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 10.07.2018;

VISTI i verbali redatti in data 19 luglio 2018 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/09 “Sistemi per l’Energia e l’Ambiente”** per il progetto dal titolo: *“Sviluppo di metodologie di analisi di reti complessi per la diagnosi e la prognosi di sistemi energetici”*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dal 01-08-18 al 31-07-19.

Art. 2

E’ approvata la seguente graduatoria finale di merito:

BONACINA Fabrizio

punti 87/100

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