

Prot. n. 571/2019 Rep. n. 24/2019 del 21-03-19

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 del Consiglio di Dipartimento del 18.12.2018 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca nel **SSD ING-IND/06** "**Fluidodinamica**" 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: "Intrusione e estrusione di liquidi in/da sistemi porosi";

VISTA la copertura economica dei fondi di Ateneo "Sapienza Progetti Grandi", Responsabile Scientifico prof. Simone Meloni;

VISTO il bando di selezione <u>Codice: 2019AR/02–SSD ING-IND/06</u> pubblicato il 21-01-19 - scadenza 20-02-19:

VISTA la Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Prot. n. 399/2019 - Rep. 21/2019 del 28-02-19 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 26-02-19;

VISTI i verbali redatti in data 13 e 14 marzo 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/06 "Fluidodinamica"** per il progetto dal titolo: *"Intrusione e estrusione di liquidi in/da sistemi porosi*", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dal 01-04-19 al 31-03-20.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Battisti Anna punti 88/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Anna Battisti 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 II Direttore Prof. Paolo Gaudenzi