



Prot. n. 461/2018 Rep. n. 30/2018 del 19-03-18

**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 del Consiglio di Dipartimento del 12.12.2017 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca nel **SSD ING-IND/16 “Tecnologie e Sistemi di Lavorazione” 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: *“Sviluppo di un nuovo processo di fabbricazione di componenti ad alte prestazioni meccaniche in materiale composito a matrice metallica mediante Selective Laser Melting”*;

VISTA la copertura economico-finanziaria dei fondi del Progetto di Ateneo, Responsabile Scientifico prof. Francesco Veniali, e del Progetto per Assegno di Ricerca, Responsabile Scientifico prof. Alberto Boschetto;

VISTO il bando di selezione prot. n. 85/2018 – Rep. 14/2018 del 19.01.2018 – scadenza 18.02.2018;

VISTO il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale prot. n. 338/2018 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 27.02.2018;

VISTI i verbali redatti in data 09.03.2018 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/06 “Fluidodinamica”** per il progetto dal titolo: *“Sviluppo di un nuovo processo di fabbricazione di componenti ad alte prestazioni meccaniche in materiale composito a matrice metallica mediante Selective Laser Melting”*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dal 01-04-18 al 31-03-19.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

BOTTINI Luana

punti 84,5/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la **dott.ssa Luana Bottini**, 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 Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi