



**Prot. n. 1247/2018 Rep. n. 66/2018 del 21-06-18**

**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 13.04.2018 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca nel **SSD ING-IND/34 "Bioingegneria Industriale" 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: *"Applicazione delle tecnologie additive manufacturing all'ingegneria biomedicale e della medicina rigenerativa"*;

**VISTA** la copertura economico-finanziaria stanziata dall'Ateneo, approvata dal Senato Accademico nella seduta del 31.01.2017 e comunicata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale con nota prot. n. 0027194 del 27.03.2018;

**VISTO** il bando di selezione prot. n. 891/2018 – Rep. 50/2018 del 11.05.2018 – scadenza 10.06.2018 / 11.06.2018;

**VISTO** il Dispositivo del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale prot. n. 1171/2018 – Rep. 61/2018 del 18.06.2018 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Giunta di Dipartimento del 14.06.2018;

**VISTI** i verbali redatti in data 20 giugno 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/34 "Bioingegneria Industriale"** per il progetto dal titolo: *"Applicazione delle tecnologie additive manufacturing all'ingegneria biomedicale e della medicina rigenerativa"*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale dal 01-07-18 al 30-06-19.

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**NOVELLI Simone**

**punti 80/100**

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