



Rep. n. 217 Prot. n. 3789 del 30-11-2020

### PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07/06/2019;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28.07.2020 con la quale si è stabilito di bandire n.1 assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/34** "Bioingegneria Industriale" **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: "*Integrazione di tecniche e modelli della Bioingegneria alla Medicina Traslazionale per la Ricerca Clinica*";

**VISTO** il bando di selezione Codice: 2020AR/10-SSD ING-IND/34 pubblicato il 26-08-2020 - scadenza 25-09-2020;

**VISTA** la copertura economica sui fondi di Ateneo attribuiti dal S.A. nella seduta del 05-03-2019, Responsabile scientifico Prof. Marinozzi;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep. n. 180 Prot. n. 3322 del 30-10-2020 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27.10.2020;

**VISTI** i verbali redatti in data 17 e 24 novembre 2020 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

### DECRETA

#### 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: "*Integrazione di tecniche e modelli della Bioingegneria alla Medicina Traslazionale per la Ricerca Clinica*", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

#### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**PICA Andrada**                                  **punti 80/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la **dott.ssa Andrada Pica** 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