



Rep. n. 17 Prot. n. 177 del 24-01-2022

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11/02/2021;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28.10.2021 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/13** "Meccanica applicata alle macchine" **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: "*Sistemi robotici per l'alimentazione automatica di reattori per la waste to chemical*";

**VISTA** la copertura economica sui fondi del Progetto di ricerca "Grandi" di Ateneo 2018, CUP B84I19000110001, e del contratto c/terzi con Sultan S.r.l. CUP D23D19000010007, Responsabile scientifico e Titolare dei fondi Prof. Carcaterra;

**VISTO** il bando di selezione Codice: 2021AR/29-SSD ING-IND/13 pubblicato il 09-11-2021 – scadenza 09-12-2021;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 309 Prot.n. 4900 del 23-12-2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Consiglio di Dipartimento del 21.12.2021;

**VISTI** i verbali redatti in data 19 gennaio 2022 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 di Categoria **A** tipologia **II** per il **SSD ING-IND/13** "Meccanica applicata alle macchine" per il progetto dal titolo: "*Sistemi robotici per l'alimentazione automatica di reattori per la waste to chemical*", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

#### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**MILANA Silvia**                      punti **95/100**

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