

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE

Rep. n. 207 Prot. n. 2872 del 20/06/2024

Codice 2024AR/02-SSD ING-IND/13

Id. 100/DAA  
[doc.8]

### PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

#### IL DIRETTORE

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;  
**VISTA** la richiesta presentata in data 16/02/2024 dal prof. Nicola Roveri;  
**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: Progetto di ricerca PRIN 2022 n. 2022FZJ7MR, BEASTIE, CUP B53D23002630001, finanziato dall'Unione Europea - Next-generation EU, Responsabile Scientifico prof. Nicola Roveri;  
**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/02/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il **SSD ING-IND/13** "Meccanica applicata alle Macchine" cat. B Tipologia I per il progetto dal titolo: "*BEASTIE: droni sottomarini per la manipolazione cooperativa e l'intelligenza*" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";  
**VISTO** il bando **2024AR/02-SSD ING-IND/13** Rep.n. 45 Prot.n. 727 del 22/02/2024 - scadenza 23/03/2024, e che alla data di scadenza, **23/03/2024**, è stato accertato che non è pervenuta alcuna candidatura;  
**VISTA** la disposizione di riapertura termini Rep.n. 102 Prot.n. 1208 del 25/03/2024 che ha fissato la nuova data di scadenza al giorno **22/04/2024**;  
**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep. n. 160 Prot. n. 2151 del 15/05/2024 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 14/05/2024 per il SSD ING-IND/13 "Meccanica applicata alle Macchine";  
**VISTI** i verbali redatti in data 15, 28 maggio e 19 giugno 2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;  
**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

#### DISPONE

##### ART. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il SSD ING-IND/13 "Meccanica applicata alle Macchine" per il progetto di ricerca dal titolo: "*BEASTIE: droni sottomarini per la manipolazione cooperativa e l'intelligenza*", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

##### ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
TITOV ALEKSANDR	89,00/100,00
KASHMAR OMAR	62,00/100,00
AKRAM WASEEM	44,00/100,00

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

Roma, 20/06/2024

F.to Il Direttore  
prof. ANTONIO CARCATERRA  
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa MARIA PIA GIAMMARIO  
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93