

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

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

Id. 100/DNC
[doc.2]

Rep. n. 160 Prot. n. 2151 del 15/05/2024

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

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;

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 **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 il 23/03/2024 e la Disposizione di riapertura termini emanata con D.D. Rep.n. 102 Prot.n. 1208 del 25/03/2024 che ha posticipato la data di scadenza al 22/04/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 14/05/2024 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

VERIFICATA l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

DECRETA

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

Commissario	Qualifica	SC	SSD	Ruolo
CARCATERRA ANTONIO	Prof.ordinario			Titolare
CULLA ANTONIO	Prof.associato			Titolare
ROVERI NICOLA	Prof.associato			Titolare

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 14/05/2024

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