



Codice 2024AR/34-IIND- 01/E

Id. 1197/DNC
[doc.2]

**DECRETO NOMINA COMMISSIONE
IL DIRETTORE
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

- 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 **19/09/24** da **ANTONIO GENOVA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Contratto con OHBI per il progetto ROMULUS (EUR 19.367,00 - Responsabile Scientifico, GENOVA A.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **24/09/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **IIND-01/E** cat. **B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Sviluppo del sistema di guida, navigazione e controllo di un rover hopper**;
- VISTO** il bando **2024AR/34-IIND- 01/E** prot.n. **4974** del **17/10/24** scaduto il **16/11/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **19/11/24** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTE** le dichiarazioni con le quali tutti i componenti della Commissione hanno attestato, l'assenza di situazioni di conflitti di interesse, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale, l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., nonché di non trovarsi nelle condizioni di incompatibilità previste dall'art. 77, co. 4, 5 e 6 del D.Lgs, 50/2016 e ss.mm. e ii.;

DECRETA

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

Commissario	Qualifica
DE MATTEIS GUIDO	Prof.ordinario
ZAVOLI ALESSANDRO	Ricercatore TD-B
GENOVA ANTONIO	Prof.associato

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

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, **20/11/24**

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