



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

Codice 2023AR/25-SSD ING-IND/05

Id. 65/DNC
[doc.2]

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 22/11/2023 dal prof. Antonio Genova;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Progetto Radio scienza Europa Clipper 2;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30/11/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il per il **SSD ING-IND/05** "Impianti e sistemi aerospaziali" 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: "*Analisi di dati ottici mediante algoritmi di Machine Learning per studi di determinazione orbitale*";

VISTO il bando **2023AR/25-SSD ING-IND/05** Rep. n. 291 Prot. n. 5804 del 21/12/2023 - scaduto il 20/01/2024;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 21/02/2024 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	SC	SSD	Ruolo
DE MATTEIS GUIDO	Prof.ordinario	09/A1	ING-IND/03	Titolare
ZAVOLI ALESSANDRO	Ricercatore TD-B	09/A1	ING-IND/03	Titolare
GENOVA ANTONIO	Prof.associato	09/A1	ING-IND/05	Titolare

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, 21/02/2024

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