



Codice 2024AR/20-IIND-01/E

Id. 1149/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 14/06/2024 dal prof. Antonio Genova;  
**VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: Progetto di ricerca Radioscienza Europa Clipper 2, CUP F83C23002910001;  
**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/06/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il **SSD IIND-01/E** "Impianti e sistemi aerospaziali" (ex ING-IND/05) cat. B Tipologia I per il progetto dal titolo: "*Determinazione della struttura interna di Venere mediante misure geofisiche*" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";  
**VISTO** il bando **2024AR/20-IIND-01/E** D.D. Rep.n. 227 Prot.n. 3037 del 26/06/2024 – Scadenza 26/07/2024;  
**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 10/09/2024 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			Titolare
ZAVOLI ALESSANDRO	Ricercatore TD-B			Titolare
GENOVA ANTONIO	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, 11/09/2024

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