



Codice BS-J 16/2023
Prot. n. 5352 del 30/11/23
Rep. n.247 Class.III/12

Id. 28/DNC
[doc.2]

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

IL DIRETTORE del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1622 del 22/06/2018;
- VISTA** la richiesta presentata in data **11/09/23** da **ANTONIO GENOVA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto NIM (EUR 6.393,00 - Responsabile Scientifico, GENOVA A.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **03/10/2023** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 16/2023** prot.n. **4360** del **05/10/23** scaduto il **25/10/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 30/11/2023 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-A			Titolare
GENOVA ANTONIO	Prof.associato			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, **30/11/23**

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