

Codice 2024AR/33-IIND- 01/G

ld. 1192/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 PASQUALE EDUARDO LAPENNA;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: Accordo KAUST - DIMA - prof. Valorani (Codice

UGOV: 000014_15_PE__VALOR) (EUR 23.800,00 CUP B82I15000090005 - Responsabile

Scientifico, VALORANI M.)

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24/10/24 con la quale è stata approvata l'attivazione

di n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare IIND-01/G cat. B Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Simulazione di flussi reagenti super/trans/sub-critici in

camere di combustione per applicazioni aerospaziali;

VISTO il bando 2024AR/33-IIND- 01/G prot.n. 4980 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:

ĺ	Commissario	Qualifica
	VALORANI MAURO	Prof.ordinario
	CIOTTOLI PIETRO PAOLO	Prof.associato
	LAPENNA PASQUALE EDUARDO	Ricercatore TD-A

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