

DI A E E

**Dipartimento di Ingegneria
Aeronautica, Elettrica ed Energetica**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n.20/2020

Prot. n.484/2020

Pos. Tit.VII-1

Decreto n.20/2020

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la richiesta presentata dalla Prof.ssa Maria Carmen Falvo;

VISTA la disponibilità dei fondi messi a disposizione dalla Prof.ssa Maria Carmen Falvo;

VISTA la copertura economica-finanziaria su fondi del progetto: 000327_19_RS_FALVO_SAPIENZA_2019 - FALVO/RICERCA SAPIENZA 2019 - Responsabile Scientifico Prof.ssa Maria Carmen Falvo.

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica del 27 Febbraio 2019;

VISTO il bando pubblico n. 8/2020 scaduto il 5 Maggio 2020;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento seduta del 5 Maggio 2020 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

VERIFICATA l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

DISPONE

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

Prof. Maria Carmen Falvo (PA)

Prof. Luigi Martirano (PA)

Prof. Giulio De Donato (PA)

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

La presente disposizione sarà portata a ratifica nel primo Consiglio di Dipartimento utile.

Della presente disposizione, acquisita alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell'Università La Sapienza (portale trasparenza).

Roma, 6 Maggio 2020

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica
F.to (Prof.ssa Maria Sabrina Sarto)