



Repertorio n.27/2020
Prot. n.548//2020
Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 27 /2020

IL DIRETTORE

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07.06.2019;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 11 Dicembre 2019 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/31 categoria B tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita dai FONDI:

- L.R 13/200/ REGIONE LAZIO – AVVISO PUBBLICO “PROGETTI DI GRUPPI DI RICERCA N.85-2017-15128” progetto SMART-EMA Regione Lazio - CUP B86C18000920005-SARTO/LAZIO_INNOVA_SMART_EMA-
Titolare del fondo: Prof.ssa Maria Sabrina Sarto;
- 000327_19_AP_SARTO_SENSE_RISC - CUP B56C18004200005 - Titolare del fondo: Prof.ssa Maria Sabrina Sarto;

VISTO il bando n. 10/2020 - Rep.29/2020 - prot.422/2020 del 15 Aprile 2020

VISTA l'avvenuta scadenza dei termini utili per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;

CONSIDERATA l'urgenza di procedere alla nomina della Commissione;

ACCERTATO che nessuno dei commissari si trovi in alcuna delle condizioni di inconfiribilità di cui al D. Lgs. 8 aprile 2013, n. 39;

DISPONE

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per il bando suindicato sia così composta:

Prof. Maria Sabrina Sarto (PO)

Prof. Alessio Tamburrano (PA)

Dott. Marco Fortunato (RIC)

Prof. Giovanni De Bellis (PA) (Membro supplente)

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica e sul portale della Trasparenza di Ateneo Il presente provvedimento è sottoposto a ratifica nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

Roma, 22 Maggio 2020

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