



Repertorio n. 207
Prot. n. 1126 del 09-09-2020
Classif. VII/1

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica

- 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 del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del 25-02-2020, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia II per il settore scientifico disciplinare ICAR/08, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Fabrication and experimental validation of a cellular metamaterial with embedded web-like vibration absorbers";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- PRIN 2017 - CUP B88D19001080001 - 3D PRINTING: A BRIDGE TO THE FUTURE (3DP_Future). Computational methods, innovative applications, experimental validations of new materials and technologies - Titolare del fondo: Prof. Walter Lacarbonara
- VISTO** il Bando AR062020 - Rep. 187 - Prot. n. 990 del 30-07-2020 scaduto il 29-08-2020;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 08-09-2020 che ha nominato la commissione di concorso 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 giudicatrice della procedura selettiva per titoli, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Walter Lacarbonara

Prof. Andrea Arena

Prof. Paolo Casini

Prof. Giuseppe Quaranta - Membro Supplente

Prof. Annamaria Pau - Membro Supplente

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 09-09-2020

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Achille Paolone

