



Repertorio n. 193
Prot. n. 997 del 15-06-2021
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. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del 20-04-2021, 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 - 3D PRINTING: A BRIDGE TO THE FUTURE (3DP_Future).
Computational methods, innovative applications, experimental validations of new materials and technologies - CUP B88D19001080001 - Titolare del fondo:
Lacarbonara Walter
- VISTO** il Bando AR062021 - Rep. 147 - Prot. n. 745 del 05-05-2021 scaduto il 04-06-2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 14-06-2021 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. Giuseppe Quaranta

Prof. Biagio Carboni

Prof. Andrea Arena - Membro Supplente

Prof. Paolo Casini - Membro Supplente

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 15-06-2021

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Achille Paolone

