



Repertorio n. 10  
Prot. n. 66 del 19-01-2021  
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. 1776/2019 del 07/06/2019;
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del 09-10-2020, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di un assegno di ricerca di Categoria B - Tipologia I 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 "Modeling, experimental characterization and Identification of cellular metamaterials with embedded vibration absorbers";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- AFOSR - A high damping cellular material with integrated arrays of nanocomposite web-like vibration absorbers - Cod.UGOV 000048\_20\_PE\_AFOSR\_LACAR - CUP B89C20001350005 - Titolare del fondo: Prof. Lacarbonara
- VISTO** il Bando AR092020 - Rep. 275 - Prot. n. 1472 del 19-11-2020 scaduto il 19-12-2020;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 19-01-2021 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 e colloquio, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Walter Lacarbonara

Prof. Andrea Arena

Prof. Giuseppe Quaranta

Prof. Annamaria Pau - Membro Supplente

Prof. Paolo Casini - Membro Supplente

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 19-01-2021

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Achille Paolone

