



Repertorio n. 322  
Prot. n. 1999 del 25-11-2021  
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 16-09-2021, con cui è stata approvata l'indizione di una procedura selettiva per l'attribuzione di n. 3 assegni di ricerca di Categoria A - Tipologia I di cui n. 2 posti per il settore scientifico disciplinare ICAR/08 e n. 1 posto per il settore scientifico disciplinare ICAR 09, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto proposto dai candidati;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- 000048 DISG COFIN 3 ASSEGNI DI RICERCA CAT A 2021; - CUP: - Titolare del fondo: - Importo: 9514.70
- VISTO** il Bando AR132021a - Rep. 293 - Prot. n. 1709 del 12-10-2021 scaduto il 11-11-2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 24-11-2021 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:

per il settore scientifico disciplinare ICAR 08 - 2 posti

**Prof. Renato Masiani**  
**Prof. Davide Bernardini**  
**Prof. Daniela Addressi**

per il settore scientifico disciplinare ICAR 09 - 1 posto, la commissione non è stata designata in quanto non sono pervenute candidature.

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 25-11-2021

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Achille Paolone