



Repertorio n. 253
Prot. n. 1380 del 30-05-2022
Classif. VII/1

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

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 Civile, Edile e Ambientale del 18-03-2022, 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/14, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Studi e sperimentazioni progettuali per moduli spaziali e strutturali flessibili, adattabili e combinabili da realizzare attraverso l'ausilio della stampa 3D a grande scala";

VISTA la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

- Ricerca in progettazione architettonica per progetto MIRRAAL (30%) - CUP: - Titolare del fondo: Maura Percoco
- Contributo sostegno alla ricerca (70%) - CUP: non disponibile - Titolare del fondo: Daniela D'Alessandro

VISTO il Bando 6/2022 - Rep. 141 - Prot. n. 753 del 28-03-2022 scaduto il 27-04-2022;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 25-05-2022 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. Maria Argenti

Prof. Fabio Cutroni

Prof. Maura Percoco

Prof. Anna Bruna Menghini - Membro Supplente

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 30-05-2022

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Daniela D'Alessandro