



Repertorio n. 543  
Prot. n. 3366 del 30-11-2022  
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 24-10-2022, 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/20, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Studio dei processi di rigenerazione urbana in relazione alle forme di riappropriazione degli spazi abitativi e di uso pubblico in quartieri erp ad alta problematicità della periferia";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Accordo di collaborazione tra il DICEA e il Comune di Roma Capitale - CUP: -  
Titolare del fondo: Carlo Cellamare
- VISTO** il Bando 14/2022 - Rep. 480 - Prot. n. 2959 del 28-10-2022 scaduto il 28-11-2022;
- VISTA** la delega del Consiglio di Dipartimento del 23-11-2022 al Direttore relativa alla nomina della 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. Carlo Cellamare

Prof. Alberto Budoni

Prof. Giovanni Attili

La presente disposizione sarà portata a ratifica nel primo Consiglio di Dipartimento utile.

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 30-11-2022

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Francesco Napolitano