



Repertorio n. 557/2019  
Prot. n. 3375 del 20-12-2019  
Classif. III/13

**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. 1776/2019 del 07/06/2019;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale del 18-11-2019, 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 GEO/11, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Tecniche innovative di prospezione per la caratterizzazione sismica del territorio";

**VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:

- Ricerca Scientifica 2018 - Titolare del fondo: Prof. Michele Cercato

**VISTO** il Bando 17/2019 - Rep. 488 - Prot. n. 3015 del 19-11-2019 scaduto il 19-12-2019;

**VISTA** la delega del Consiglio di Dipartimento del 18-11-2019 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. Cristiano Collettini

Prof. Michele Cercato

Prof. Giorgio De Donno

Prof. Maurizio Battaglia - Membro Supplente

Prof. Marco Maria Scuderi - Membro Supplente

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

Della presente disposizione, acquisita alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web dell'Università La Sapienza (portale trasparenza).

Roma, 20-12-2019

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