



Repertorio n. 38
Prot. n. 407 del 19-03-2021
Classif. VII/1

Il Direttore del Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate per L'ingegneria

- 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 Scienze di Base ed Applicate per L'ingegneria del 14-12-2020, 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 ING-IND/20, da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze di Base ed Applicate per L'ingegneria - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto "Modelli previsionali per la concentrazione di radon in ambiente confinato.";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria garantita dai fondi:
- Attività istituzionale dell'Esperto di Radioprotezione dell'Ateneo - Titolare del fondo: Prof. Romolo Remetti
- VISTO** il Bando 3/2021 - Rep. 2021 - Prot. n. 160 del 05-02-2021 scaduto il 07-03-2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 16-03-2021 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. Massimo Corcione

Prof. Gianfranco Caruso

Prof. Romolo Remetti

La presente disposizione viene acquisita nella raccolta interna.

Roma, 19-03-2021

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof. Adalberto Sciubba