

Prot. n. 3602 Rep. 317/2019 - del 4 novembre 2019

**IL DIRETTORE
del Dipartimento di Scienze della Terra**

- VISTO Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA la richiesta presentata dal prof. Marco Petitta;
- VISTA la disponibilità dei fondi messi a disposizione dal prof. Marco Petitta (Progetto 000047_18_ARSENICO_RAGE);
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 9 ottobre 2019;
- VISTO il bando n. **LA 17/2019**, scaduto il 29 ottobre 2019;
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 30 ottobre 2019, in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

ACQUISITA la dichiarazione di insussistenza delle condizioni di inconferibilità di cui al D.Lgs. 08.04.2013 n. 39, 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;

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 di valutazione della procedura selettiva, per titoli ed eventuale colloquio, per il bando suindicato, sia così composta:

1. Presidente prof. Marco Petitta – SSD Geo /05 – 04/A3
2. Componente prof.ssa Francesca Bozzano SSD Geo /05 – 04/A3
3. Segretario verbalizzante prof. Salvatore Martino SSD Geo /05 – 04/A3

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze della Terra e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 4 novembre 2019

Il Direttore
F.to: Prof. Maurizio Del Monte