



Codice ICE 3/2024
Prot. n. 696 del 7/11/2024
Disp. N. 64/2024

Id. 5/DNC

[doc.2]

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

IL DIRETTORE

DEL CENTRO PREVISIONE, PREVENZIONE E CONTROLLO DEI RISCHI GEOLOGICI

- 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 in data **11/10/24** da **FRANCESCA BOZZANO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000158_ 2024_ReLuis_Protezionecivile_Bozzano (EUR 2.962,00 CUP B53C24002070005 - Responsabile Scientifico, BOZZANO F.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio dell'**11 ottobre 2024** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa avente ad oggetto la "Ricostruzione geologico-tecnica 3D del sottosuolo delle Mura Aureliane a partire da data-base di sondaggi geognostici della città di Roma";
- VISTO** il bando **ICE 3/2024** prot.n. **647** del **21 ottobre** scaduto il **06/11/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio, seduta del **7 novembre** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

DECRETA

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per il bando suindicato, sia così composta:

| Commissario | Qualifica | SC | SSD | Ruolo |
|-----------------------------|-----------------------|----|-----|----------|
| BOZZANO FRANCESCA | Prof.ordinario | | | Titolare |
| SCARASCIA MUGNOZZA GABRIELE | Prof.ordinario | | | Titolare |
| CLEMENTI JESSICA | Assegnista di ricerca | | | Titolare |

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Centro previsione, prevenzione e controllo dei rischi geologici e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **07/11/24**

F.to Il Direttore
prof. GABRIELE SCARASCIA MUGNOZZA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93