



Codice ICE 3/2022
Prot. n. 62 del 10/05/22
Rep. n.22 Class.III/14

Id. 3/DNC
[doc.2]

DECRETO NOMINA COMMISSIONE

IL DIRETTORE

del Centro Reatino di ricerche di Ingegneria per la Tutela e la Valorizzazione dell'Ambiente e del Territorio

- 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 28/11/21 dal prof. **MAURIZIO DE ANGELIS**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Accordo di Collaborazione CRITEVAT- Comune di Rieti: Studi e ricerche per lo sviluppo di metodologie di valutazione e mitigazione del rischio sismico di edifici scolastici esistenti"** - Resp. Proff. Maurizio De Angelis e Giuseppe Sappa (EUR 3.817,00 CUP B16C17000070004 - Responsabile Scientifico, DE ANGELIS M.)
- VISTA** la Delibera del Comitato Direttivo del 02/12/21 con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 3/2022** prot.n. **46** del **15/04/22** scaduto il **30/04/22**;
- VISTA** la delibera del Comitato Direttivo, seduta del 03/05/22 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	Ruolo
DE ANGELIS MAURIZIO	Prof.ordinario	Titolare
LIBERATORE DOMENICO	Prof.ordinario	Titolare
ARENA ANDREA	Prof.associato	Titolare
PETRINI FRANCESCO	Ricercatore TD-B	Supplente

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Centro Reatino di ricerche di Ingegneria per la Tutela e la Valorizzazione dell'Ambiente e del Territorio e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **10/05/22**

F.to Il Direttore
prof. PAOLO VIOTTI

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