

CENTRO DI RICERCA  
INTERDIPARTIMENTALE TERRITORIO  
EDILIZIA RESTAURO AMBIENTE CITERA



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## **Decreto nomina Commissione per affidamento incarichi**

### **IL DIRETTORE DEL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI RICERCA TERRITORIO EDILIZIA RESTAURO AMBIENTE**

**VISTO** Il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 1539 del 12.06.2018;

**VISTO** L'art. 7 c. 6-6bis del D. Lgs 165/2001, modificato dall'art. 3, co. 76 della L. 244/2001, che consente alle amministrazioni pubbliche di conferire, per esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, incarichi individuali ad esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria,);

**VISTA** la richiesta di pubblicazione di un bando presentata dal Prof. Spartaco Paris per l'affidamento di un incarico di lavoro autonomo;

**VISTA** la disponibilità dei fondi messi a disposizione dal Prof. Spartaco Paris; il Progetto (Redazione schede di norma – Comune di Matera);

**VISTI** l'avviso di conferimento di collaborazione Prot. n. 90 del 11/03/2024 rimasto senza esito;

**VISTA** la delibera del Comitato Direttivo del 07/03/2024;

**VISTO** il Bando - Prot. n. 107 del 19/03/2024, scaduto il 02/04/2024;

**VISTA** la delibera del Comitato Direttivo del 09/04/2024 in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

### **DISPONE**

che la Commissione di valutazione della procedura selettiva, per l'attribuzione di n.1 incarico di lavoro autonomo, per il bando suindicato, sia così composta:

Prof. Spartaco Paris

Prof. Edoardo Currà

Prof.ssa Maria Clara Ghia.

L'attività prestata dalla Commissione è a titolo gratuito.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 11/04/2024

il Direttore del C.I.T.E.R.A.

Prof. Spartaco Paris