



**Prot. 350 Rep. 48/2020**  
**Avviso Interno n. 05/2020**

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
**06/2020**

riservata al solo personale dipendente della presente Università.

**Docente proponente: Domenico LIBERATORE**

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e s.m.i.);

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** attività di: **"Modellazione CAD 3D da nuvola di punti per analisi strutturali agli elementi finiti e discreti"**.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- a) Dottorato di ricerca in Ingegneria Strutturale o titolo equivalente, anche conseguito all'estero;
- b) Conoscenza delle procedure di modellazione CAD 3D orientate all'analisi strutturale agli elementi finiti e discreti;
- d) Esperienza: autore o coautore di almeno due pubblicazioni indicizzate ISI o Scopus che utilizzano procedure di modellazione CAD 3D e analisi strutturali agli elementi finiti e discreti.

**DURATA:** 6 mesi

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul sito web dell'Amministrazione centrale dal 18/03/2020 al 23/03/2020.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione, al seguente indirizzo: [disgpec@cert.uniroma1.it](mailto:disgpec@cert.uniroma1.it) oppure consegna a mano presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Via Eudossiana 18 - 00184 Roma

Roma, 18/03/2020

firmato  
Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott.ssa Stefania Pontecorvo