

**D I A E E**

Dipartimento di Ingegneria  
Aeronautica, Elettrica ed Energetica



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Prot. n.194/2019 del 13/02/2019

Rep.11/19

Class.VII/1

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N.6/2019**  
**riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

**Docente proponente: Prof.Franco Gugliermetti**

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 5 del 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 di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof.Franco Gugliermetti;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica intende conferire n.1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** attività di "Ricostruzione tridimensionale tramite tecniche di SfM (Structure from motion) di manufatti archeologici e loro restituzione in realtà virtuale immersiva", nell'ambito del Progetto di ricerca RECIPE, Responsabile scientifico Prof.Franco Gugliermetti.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- formazione: *laurea in architettura UE*
- esperienza: *Esperienza in tecnologie SfM e realtà immersiva maturata su dimostratori relativi a beni culturali/archeologici, esperienza professionale in ambito di pianificazione e riqualificazione urbana.*

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 2 (due) mesi

**PUBBLICAZIONE:**



Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 13/02/2019 al 20/02/2019.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, 13/02/2019

Il Direttore del Dipartimento  
(f.to Prof.ssa Maria Sabrina Sarto)