



PROT. 230 – I/9

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE n. 4

riservata al solo personale dipendente della presente Università.

Docente proponente: Emanuele Panizzi

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. Emanuele Panizzi;

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 Centro di ricerca DigiLab intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: *Modellazione 3D nell'ambito dei Beni Culturali e supporto alle attività di animazione e realizzazione di ambienti digitali per la valorizzazione dei territori.*

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- formazione: Laurea e titoli formativi legati alle tematiche della modellazione e gaming 3D
- esperienza: software di modellazione e animazione (Maya, Cinema 4D, ZBrush, Unreal Engine)
- competenze attività: modellazione e animazione, game designing, partecipazione a progetti nel settore dei Beni Culturali

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:



Durata: 6 mesi

Impegno previsto: bisettimanale

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 15/07/2022 al 20/07/2022.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Centro DigiLab entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

ROMA, 15/07/2022

FIRMATO

La Direttrice del Centro di Ricerca DigiLab

Prof.ssa Paola Buzi