



Codice ICE-VP 39/2024

Id. 182/VP  
[mod.5v]

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**

**RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA  
DIPARTIMENTO DI PIANIFICAZIONE, DESIGN, TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA**

**Docente proponente: DOMIZIA MANDOLESI**

- VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. 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 dalla prof.ssa **DOMIZIA MANDOLESI**
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **30/10/24**

si rende noto che il Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Si richiede l'analisi di casi studio di edilizia residenziale e scolastica attraverso elaborati grafici bi e tridimensionali e la verifica, tramite software di calcolo, della rispondenza alle prescrizioni normative in materia di luce naturale.

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

La luce naturale rappresenta nel progetto di architettura una delle componenti fondamentali per definire le qualità fisiche dello spazio e predisporlo a una fruizione il più confortevole possibile. La ricerca considera la quantità e qualità di luce naturale al centro di una progettazione consapevole e parametro fondamentale per garantire il benessere psico fisico delle persone.. L'obiettivo è verificare le criticità della prassi progettuale e fornire contestualmente le soluzioni relative a una progettazione corretta in termini di qualità e quantità di luce naturale presente negli ambienti in base al tipo di attività svolte.

Nello specifico si richiede la raccolta di casi studio di edilizia residenziale e scolastica e l'analisi attraverso elaborati grafici bi e tridimensionali dei parametri che influiscono sulla quantità di luce in ingresso negli ambienti e la verifica su ambienti tipo, tramite software di calcolo, della rispondenza alle prescrizioni della normativa vigente

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale/specialistica: Laurea magistrale in Architettura

Titoli valutabili: Competenze nell'uso dei programmi di grafica digitale 3D.

Conoscenza della lingua inglese.

Documentata esperienza progettuale.



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **2 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **05/11/24** al **11/11/24 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **marco.demartino@uniroma1.it**.

Roma, **05/11/24**

F.to Il Direttore  
prof.ssa MARIA CHIARA ROMANO

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