

Codice ICE-VP 74/2025 Id. 30/VP [mod.5v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI

Docente proponente: MASSIMO MECELLA

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 da MASSIMO MECELLA

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;

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Metodi di HCI per interfacce mobili

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Progettazione e sviluppo di un sistema per il test delle interfacce utente, da utiilizzare anche come strumento sperimentale nei corsi collegati all'HCI

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Laurea triennale: Laurea in informatica, ingegneria informatica o affini (L-31, L-9, L-8)
- Conoscenza lingua inglese
- Capacità di sviluppo e progettazione di software, comprovabile da CV
- Comprovata esperienza pregressa, valutabile da CV, in attività coerenti con l'oggetto dell'incarico
- Pubblicazioni scientifiche su tematiche coerenti oggetto del bando

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 1 mese

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **30/09/25** al **06/10/25 23:59**.



Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato <u>curriculum vitae</u>, 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: fabio.tufilli@uniroma1.it.

Roma, 30/09/25

F.to Il Direttore prof. ALBERTO NASTASI

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