



Codice ICE-VP 15/2025

Id. 418/VP
[mod.5v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

Docente proponente: GIUSEPPE SCOTTI

- 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 **GIUSEPPE SCOTTI**
- 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 **13/02/25**

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Implementazione di primitive crittografiche di tipo Physiscal Unclonable function e True Random Number Generator su FPGA

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Implementazione di primitive crittografiche di tipo Physiscal Unclonable function e True Random Number Generator su FPGA. Sviluppo del codice in linguaggio verilog, sintesi, implementazione e test su una scheda FPGA

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione

Laurea magistrale/specialistica: Ingegneria elettronica

Altri titoli richiesti: Esperienza nella tematica oggetto del bando attestata da almeno una pubblicazione scientifica sull'argomento.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **1 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **20/02/25** al **25/02/25**



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

23:59.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni, 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: **mariaelisabetta.dessj@uniroma1.it**.

Roma, **20/02/25**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA
Documento informatico
sottoscritto con firma digitale
ai sensi del D.Lgs n. 82/2005 e
s.m.i