



Codice ICE-VP 61/2025

Id. 3/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: DANIELE CONO D'ELIA**

<b>VISTO</b>	l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
<b>VISTO</b>	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";
<b>VISTA</b>	la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata da <b>DANIELE CONO D'ELIA</b>
<b>CONSIDERATA</b>	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:**

Attività di supporto all'analisi del malware sensibile all'ambiente

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Attività di supporto all'analisi del malware sensibile all'ambiente per identificarne le dipendenze e caratteristiche ambientali attese. Valutazione sperimentale su famiglie di malware di natura Advanced Persistent Threat.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale/specialistica in Ingegneria Informatica, Informatica, Cybersecurity o equivalente

Titoli valutabili: Pubblicazioni scientifiche (tesi di laurea inclusa) inerenti la ricerca oggetto della prestazione

Esperienza (comprovata e valutabile da curriculum vitae) nello sviluppo ed impiego di soluzioni tecnologiche per analizzare sperimentalmente il comportamento di software malevolo

**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 **24/07/25** al **29/07/25 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 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: **fabio.tufilli@uniroma1.it**.

Roma, **24/07/25**

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