



**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: ARISTIDIS ANAGNOSTOPOULOS**

- 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 **ARISTIDIS ANAGNOSTOPOULOS**
- 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:**

Applicazione di tecniche di Data Mining e Machine Learning nell'ambito finanziario

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

L'incarico riguarda lo sviluppo e l'applicazione di tecniche di Data Mining e Machine Learning per la previsione del fallimento delle imprese nell'ambito dell'analisi finanziaria. L'attività prevede l'analisi di dati economico-finanziari e di bilancio al fine di individuare indicatori utili alla previsione del rischio di insolvenza. I risultati contribuiranno allo sviluppo e alla validazione di modelli predittivi per supportare l'analisi del rischio e i processi decisionali in ambito finanziario.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Laurea magistrale/specialistica: LM in Ingegneria Informatica, Informatica o Data Science
- Titoli valutabili:
- Pubblicazioni;  
Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- Altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti nazionali o internazionali (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa);
- congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **4 mesi**



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **01/04/26** al **07/04/26 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.tuffilli@uniroma1.it**.

Roma, **01/04/26**

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