

**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: IOANNIS CHATZIGIANNAKIS**

|                    |                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <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>IOANNIS CHATZIGIANNAKIS</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; |
| <b>VISTA</b>       | la delibera del Consiglio di Dipartimento del <b>27/02/26</b>                                                                                                                                          |

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:**

Data driven methods for enhancing tourism sustainability

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Il/la candidato/a selezionato/a svilupperà e applicherà metodologie data- driven a supporto di strategie per il turismo sostenibile, con particolare attenzione all'analisi di grandi volumi di dati eterogenei mediante tecniche di machine learning, data mining, text mining e analisi multi- modale; progetterà e implementerà modelli utilizzando librerie quali TensorFlow e PyTorch per estrarre conoscenza sui fenomeni turistici, valutare indicatori di sostenibilità e individuare potenziali rischi e opportunità, contribuendo allo sviluppo di strumenti di supporto alle decisioni e di risorse conoscitive per la gestione del turismo in contesti culturalmente ed ambientalmente sensibili.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Laurea magistrale/specialistica in Engineering in Computer Science
- Dottorato di ricerca;
- Pubblicazioni scientifiche;
- Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- Esperienza pregressa in attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **12 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **27/02/26** al **03/03/26 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.tufilli@uniroma1.it**.

Roma, **27/02/26**

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