

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

**Finanziato dal progetto PRIN del D.D. 967 del 30/06/2023 con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. 2022ZFBMA4 - "Protecting the Environment: Advances in Circular Economy (PEACE)" CUP B53D23010250006 - CUP Master: ;**

**Docente proponente: Idiano D'Adamo**

**Visto** l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. 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 2 incarichi di lavoro autonomo presentata da: Idiano D'Adamo

**Considerata** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento dei suddetti incarichi; si rende noto che la Struttura: DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE -ANTONIO RUBERTI- intende conferire n. 2 incarichi per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** Identificare e proporre studi ed analisi incentrati sui modelli di sostenibilità pragmatica, ovvero analisi che riguardano almeno una delle tre dimensioni della sostenibilità (ambientale, economica e sociale). L'obiettivo è quello di ottenere risultati che potranno essere valorizzati ai fini delle pubblicazioni scientifiche.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale

Esperienza pregressa relativa alla partecipazione a progetti in collaborazione con Istituzioni differenti dalle Università

Esperienza pregressa relativa alla raccolta ed analisi dei dati;

Esperienza pregressa relativa alla disseminazione dei risultati ottenuti da progetti;

Esperienza pregressa relativa alla partecipazione della scrittura di articoli scientifici sottomessi su journals indicizzati Scopus.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 3 mesi

**PUBBLICAZIONE:**





Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 03/12/2024 al 08/12/2024.

Coloro i quali sono 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 e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, li 03/12/2024

IL DIRETTORE  
Prof. Alberto Nastasi



Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale -Antonio Ruberti-  
**Università degli Studi di Roma "La Sapienza"**  
CF 80209930587 PI 02133771002  
[www.uniroma1.it](http://www.uniroma1.it)