



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

Finanziato dal progetto PRIN del D.D. D.D. 967 del 30/06/2023 con con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale n. PNRR M4.C2.1.1 - 2022ZFBMA4 - "Protecting the Environment - "Given the complexity of the transition to the circular economy, PEACE aims to provide solutions that assess changes in consumer behaviour and in the identification of new business and production models." CUP B53D23010250006 - CUP Master: B53D23010250006;

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 1 incarico 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 del suddetto incarico; si rende noto che la Struttura: 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: 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 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: 2 mesi

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 24/03/2025 al 29/03/2025.





Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italidomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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, lì 24/03/2025

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