



Codice ICE-VP 22/2024

Id. 130/VP  
[mod.5v]

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
**RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

**Docente proponente: GIAMPAOLO ROMANO**

<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>GIAMPAOLO ROMANO</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>14/05/24</b>

si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** External Monitoring & Evaluation Expert (EMEE) of NISHATI project

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:** Monitoraggio e piano di valutazione delle attività nell'ambito dei report periodici del progetto. Svolgimento di monitoraggio imparziale delle attività coordinate da Sapienza per garantire lo sviluppo di un piano di sostenibilità del progetto.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Dottorato di ricerca in Sviluppo Sostenibile e Cooperazione Internazionale

Laurea specialistica o Vecchio ordinamento in Giurisprudenza

Titoli valutabili:

Comprovata esperienza in monitoraggio progetti europei, in particolare relativi ai programmi Tempus ed Erasmus+

Pubblicazioni scientifiche

Comprovata esperienza nell'ambito della cooperazione allo sviluppo

Conoscenza della lingua inglese

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 12 mesi**

**PUBBLICAZIONE:** Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **14/05/24** al **18/05/24 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale, 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: [pia.giammario@uniroma1.it](mailto:pia.giammario@uniroma1.it).

Roma, **14/05/24**

F.to Il Direttore  
prof. ANTONIO CARCATERRA  
Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai  
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93