



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

**Docente proponente: GIAMPAOLO ROMANO**

- 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 **GIAMPAOLO ROMANO**
- 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 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:** Supporto alle attività di gestione e coordinamento dei partner del progetto NISHATI

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**Supporto alle attività di gestione e coordinamento dei partner del progetto NISHATI funzionali alle attività formative previste dal progetto. Monitoraggio imparziale delle attività coordinate da Sapienza e sviluppo di un piano di sostenibilità.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Dottorato di ricerca: Dottorato di Ricerca in Energetica

Laurea magistrale/specialistica: Laurea Magistrale o Vecchio Ordinamento in Ingegneria Meccanica

Altri titoli richiesti:

Comprovata esperienza didattica a livello Universitario sui temi del bando

Comprovata esperienza nella progettazione e gestione di progetti Europei, con particolare riferimento al programma ERASMUS+ Capacity Building in Higher Education

Buona conoscenza della lingua inglese

Competenze informatiche (Pacchetto office, TerMus, AutoCAD, Docet, Termo Energia 2, PVsol, SunSim, RETScreen, Moodle)

Pubblicazioni

**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 **15/02/24 al 20/02/24 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**.

Roma, **15/02/24**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