



Codice ICE-VP 16/2025

Id. 1270/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: ALBERTO BOSCHETTO BOSCHETTO

- 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 **ALBERTO BOSCHETTO BOSCHETTO**
- CONSIDERATA** 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;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **25/02/25**

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:

Studio sperimentale applicato alla produzione di pico-giranti Pelton tramite tecnologie di Additive Manufacturing

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Le attività saranno rivolte ai seguenti punti: design for Additive Manufacturing applicato a giranti Pelton; studio delle tecnologie di Stereolitografia, Fused Deposition Modeling, Selective Laser melting, applicate alla fabbricazione di giranti; esecuzione di prove sperimentali e caratterizzazione delle giranti con metodologie di profilometria, reverse engineering e prove di rendimento; ricerca e sperimentazione di nuovi materiali applicati alle sopra citate tecnologie; pianificazione ed esecuzione delle prove di caratterizzazione dei materiali tramite prove statiche e prove tecnologiche su singola paletta.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: Ingegneria Industriale

Laurea magistrale/specialistica: Meccanica

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 4 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **25/02/25** al **03/03/25 23:59**.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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, **25/02/25**

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