



**AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 16/2023**  
**riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

**Docente proponente: Prof. Antonio Carcaterra**

**Prot n. 2728 del 31/05/2023**

**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 dal **Prof. Antonio Carcaterra**;

**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 dei suddetti incarichi;

**Si rende noto** che il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale intende conferire un incarico per lo svolgimento di attività di collaborazione a titolo gratuito, nell'ambito del progetto "000014\_20\_CTN\_SULTAN CARCATERRA - Contratto SULTAN - DIMA";

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** *"Studio e progettazione di strumentazione mecatronica per l'analisi biologica delle acque"*

**DURATA:** 2 mesi.

**REQUISITI DEL PRESTATORE**

**Formazione:** Laurea v.o. in Scienze Biologiche.

Dottorato di ricerca in Scienze di Sanità Pubblica e Microbiologia Curriculum Microbiologia e Parassitologia.

Master di secondo Livello in discipline dell'ingegneria che abbia come oggetto l'apprendimento di tecniche per lo sviluppo di sistemi integrati a tecnologia multidisciplinare ed ingegnerizzazione del prodotto finale.

**Esperienze:** Esperienza nell'ambito della biologia, della mecatronica e della gestione di progetti ad alto contenuto tecnologico.

**Competenze:** Competenze sia nello studio delle interazioni biologiche fra ospite e parassita sia in attività relative all'ingegneria di sistemi complessi a tecnologia multidisciplinare.

**PUBBLICAZIONE**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **31/05/2023 al 06/06/2023**.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire all'attenzione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, all'indirizzo [bandodima@cert.uniroma1.it](mailto:bandodima@cert.uniroma1.it), entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae in formato europeo (con autorizzazione alla pubblicazione e privo di dati sensibili) e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

F.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Antonio Carcaterra