



**AVVISO DI VERIFICA PRELIMINARE 13/2021**  
**riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**  
**Docente proponente: Prof. Carlo Massimo Casciola**

**Prot n. 1274 del 01/04/2021**

**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. Carlo Massimo Casciola;

**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 un incarico per lo svolgimento di attività di collaborazione a titolo gratuito nell'ambito del Progetto "Nanofotonica per nuovi approcci diagnostici e terapeutici in Oncologia e Neurologia" NEON - CUP B86G18000330008 - CODICE CONCESSIONE RNA-COR 569189.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:" Progetto e realizzazione di dispositivi microfluidici".**

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

**Formazione:**

*Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica o Aeronautica, o Fisica.  
Dottorato di ricerca su temi connessi alla microfluidica sperimentale.*

**Esperienze e competenze:**

*Comprovata esperienza operativa in microfabbricazione per applicazioni microfluidiche.  
Verrà valutata qualità e attinenza di curriculum e pubblicazioni del candidato.*

**DURATA:** 30 giorni

**PUBBLICAZIONE**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **1/04/2021 al 6/04/2021**.

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

F.to Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Paolo Gaudenzi