



Avviso n. 11/2020 Prot n. 937 del 10/03/2020

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservato al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.

Docente proponente: Prof. Carlo Massimo Casciola

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 Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, intende conferire un incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

"Progettazione e realizzazione di dispositivi microfluidici nell'ambito del progetto NEON CODICE CONCESSIONE RNA-COR 569189"

REQUISITI DEL PRESTATORE:

- Formazione:

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

- Esperienza:

Comprovata esperienza operativa in microfabbricazione per applicazioni microfluidiche;
Provata esperienza di ricerca nella microfluidica sperimentale e nella fabbricazione di sistemi lab-on-a-chip qualità.

- Competenze e attività:

Pubblicazioni inerenti l'argomento; congruenza del curriculum del candidato con l'oggetto dell'incarico



DURATA: 5 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **10/03/2020** al **17/03/2020**.

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 e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

F.to Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi