



Avviso n. 12/2020 Prot n. 938 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:

"Realizzazione di campagne sperimentali per la caratterizzazione 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 o corrispondenti lauree quinquennali.

Dottorato di ricerca su tecniche di fluidodinamica sperimentale.

- Esperienza:

Provata esperienza di ricerca nella microfluidica sperimentale e nella gestione di sistemi lab-on-a-chip.

Esperienza operativa in campagne sperimentali per applicazioni microfluidiche.

- Competenze e attività:

Pubblicazioni inerenti l'argomento.

Congruenza del curriculum del candidato con l'oggetto dell'incarico.



DURATA: 9 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