



**Avviso interno 009/2019**

**Prot. 166 del 04/03/2019 Rep. 7/2019**

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

**Docente proponente: Prof.ssa Isotta Chimenti**

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. 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 dalla Prof.ssa Isotta Chimenti;

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 Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche intende conferire n 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** attività di ricerca dal titolo "Improving efficacy, efficiency and clinical application of normothermic ex vivo lung perfusion (EVLP) to improve outcome in lung transplantation setting

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- formazione: Laurea Magistrale in Biologia; Dottorato di ricerca in ambito biologico/molecolare
- esperienza: Elevata e documentata qualificazione professionale in biologia molecolare e cellulare.
- competenze attività: valutazione dello stato di stress ossidativo in un modello di cold ischemia in vitro su cellule polmonari primarie umane, dosaggio di H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, NO, ed isoprostani su sovrinatanti di colture cellulari.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 3 mesi a partire dal 1 giugno 2019 Impegno previsto: la prestazione oggetto del presente avviso viene resa nel contesto di un rapporto che non avrà in alcun modo carattere di lavoro subordinato e comporterà l'esecuzione del servizio senza osservanza di specifici orari e di un luogo di lavoro, in completa autonomia e senza la eterodirezione di un coordinatore, in virtù della alta specializzazione professionale richiesta.

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 4 marzo 2019 al 11 marzo 2019

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione tramite via telematica all'indirizzo di posta elettronica: [concorsidsbmc@cert.uniroma1.it](mailto:concorsidsbmc@cert.uniroma1.it)

Latina, 04/03

FIRMATO

Il Direttore di dipartimento  
Prof.ssa Calogero Antonella

FIRMATO

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Dott.ssa Anna Del Monte