

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

**Docente proponente: Concetta Sibilia**

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 dai Proff. Concetta Sibilia e Roberto Li Voti;

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 di Base e Applicate per l'Ingegneria intende conferire n.1 incarico per lo svolgimento della seguente attività a titolo gratuito:

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Studio e progettazione di "smart textiles" per la riduzione della segnatura infrarossa e per la manipolazione della radiazione di corpo nero

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Candidato/a in possesso di possesso di Laurea in Ingegneria o Laurea in Fisica o equivalenti.

**DURATA:**

La durata prevista per l'esecuzione della ricerca è di 8 mesi

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 20/05/2020 al 27/05/2020

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, 20 maggio 2020

Il Direttore

Adalberto Sciubba