



**Avviso n. 4/2020 prot. 109 del 21/01/2020**

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

**Docente proponente: Prof. Franco Rispoli**

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. Franco Rispoli;

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:**

**"Studio sugli accumulatori elettrici per la mobilità sostenibile, per la generazione distribuita e per lo storage residenziale"**

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea in Ingegneria Meccanica v.o.

Dottorato in Energetica;

**- Esperienza:**

- Attività di docenza e attività di ricerca congrue con l'oggetto dell'incarico.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **6 mesi**

Impegno previsto: **part time**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **21/01/2020 al 27/01/2020.**



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