

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

**Docente proponente: FABIO SCIARRINO**

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 del 12/11/2018 di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. FABIO SCIARRINO

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di FISICA intende conferire n 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

attività di attività di supporto alla gestione dei progetti CANCER SCAN e CAPABLE come project manager.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- formazione: laurea in corsi di studio umanistici o scientifici
- esperienza: esperienza nel coordinamento, gestione e rendicontazione di progetti scientifici europei ;  
esperienza nell'organizzazione di eventi scientifici (scuole, workshop e conferenze)
- competenze attività: ottima padronanza della lingua inglese

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: 12 mesi

Impegno previsto (al lordo degli oneri a carico del prestatore): 35.000,00 euro

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **14/11/2018 al 19/11/2018**.

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

Roma, 14/11/2018

FIRMATO  
Il Responsabile di Struttura