

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
**RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE DI BASE E APPLICATE PER L'INGEGNERIA**

**Docente proponente: PROF. ANDREA MOSTACCI**

<b>VISTO</b>	l'art. 7, comma 6, del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);
<b>VISTO</b>	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";
<b>VISTA</b>	la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. <b>ANDREA MOSTACCI</b>
<b>CONSIDERATA</b>	la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità 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 di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Attività di installazione e test del Linac a elettroni Flash da realizzare nell'ambito del Progetto: "HEALTH EXTENDED ALLIANCE FOR INNOVATIVE THERAPIES, ADVANCED LAB-RESEARCH, AND INTEGRATED APPROACHES OF PRECISION MEDICINE - HEAL ITALIA" - AVVISO PUBBLICO DEL MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA (MUR) N. 341 DEL 15.03.2022

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

Il collaboratore sarà impegnato in attività di supporto tecnico con particolare riferimento a:

- installazione e allineamento di componenti dell'acceleratore lineare di elettroni;
- test da vuoto e verifica delle prestazioni dei sistemi installati;
- collaborazione con il personale tecnico-scientifico del Dipartimento nelle fasi di installazione e di collaudo del sistema Linac a elettroni Flash.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Diploma di perito Meccanico o equivalente;
- Comprovata esperienza professionale di almeno 10 anni nell'installazione di acceleratori circolari e lineari presso qualificati centri o istituti di ricerca, in particolare su:
  - installazione, allineamento e test di componenti di un Linac;
  - prove da vuoto di componenti di un Linac.

Titoli valutabili: Altri Diplomi di formazione specifici nel campo della meccanica di precisione.

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **2 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **19/12/25** al **27/12/25 23:59**.

Coloro i quali siano 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, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: **anna.vigorito@uniroma1.it**.

Roma, **19/12/25**

F.to Il Direttore  
prof. ROBERTO LI VOTI