

DIPARTIMENTO DI SANITÀ  
PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
**RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DI SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA**  
**DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE**

**Docente proponente: PROF. GIUSEPPE LA TORRE**

- 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. Giuseppe La Torre;
- CONSIDERATA** 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 Sanità pubblica e malattie infettive intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

Incarico Tecnico Sicurezza Laser (TSL) ed Esperto di Radiazioni non Ionizzanti

**DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:**

- Copertura formale incarico di Tecnico Sicurezza Laser (TSL) ed Esperto di Radiazioni non Ionizzanti della durata di 12 mesi:
- Test di accettazione e controlli periodici di sicurezza e in caso di modifica dell'apparecchiatura la sua eventuale riclassificazione;
- Verifica del corretto funzionamento delle apparecchiature ai fini della sicurezza e segnalazione di eventuali guasti/malfunzionamenti delle apparecchiature;
- Verifica dell'efficienza delle misure di protezione attive e passive;
- Analisi di eventuali infortuni/incidenti che riguardano le apparecchiature laser;
- Due sopralluoghi all'anno per la verifica di corrispondenza in materia di prevenzione infortuni e malattie professionali
- Stesura del Documento di Valutazione dei rischi di esposizione a Radiazioni Ottiche Artificiali coerenti in accordo con quanto previsto dagli artt. 181 e 216 del d.lgs. n. 81/2008 e ss.mm.ii. e Linee Guida ISS/INAIL del 05/12/2022 (formato pdf);
- Informazione e formazione della durata di due ore, per due differenti sessioni, del personale, i lavoratori e gli equiparati ai lavoratori, che operano direttamente o nelle vicinanze delle apparecchiature, ai sensi dell'art. 184 del D.lgs.



n. 81/2008 e ss.mm.ii., al termine del corso sarà rilasciato apposito attestato di partecipazione (formato cartaceo).

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea magistrale/specialistica: Fisica, Ingegneria, Architettura

**DURATA E IMPEGNO PREVISTO:**

Durata: **12 mesi**

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **29/05/25** al **04/06/25 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Sanità pubblica e malattie infettive, 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: **giovanni.sbarra@uniroma1.it**.

Roma, **29/05/25**

Il Direttore  
prof. CLAUDIO MARIA MASTROIANNI