

UFFICIO SPECIALE
PREVENZIONE PROTEZIONE
E ALTA VIGILANZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Settore Amministrativo per la Sicurezza

LA RETTRICE

- VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168 recante norme sull'autonomia universitaria;
- VISTO l'articolo 7, comma 6, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii. che consente alle Amministrazioni Pubbliche di conferire, per esigenze cui non possono far fronte con personale in servizio, incarichi individuali ad esperti di particolare e comprovata specializzazione universitaria;
- VISTO il decreto legislativo 9 aprile 2008 (Testo Unico), n. 81 e ss.mm.ii. in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro e, in specie, l'articolo 181, comma 2, che recita "*La valutazione dei rischi derivanti da esposizioni ad agenti fisici è programmata ed effettuata, con cadenza almeno quadriennale, da personale qualificato nell'ambito del servizio di prevenzione e protezione in possesso di specifiche conoscenze in materia. [...]*";
- VISTO l'articolo 31, comma 4, del suddetto decreto che recita: "*Il ricorso a persone o servizi esterni è obbligatorio in assenza di dipendenti che, all'interno dell'azienda ovvero dell'unità produttiva, siano in possesso dei requisiti di cui all'art. 32*";
- VISTO l'articolo 31, comma 3, del suddetto decreto che recita: "*Nell'ipotesi di utilizzo di un servizio interno, il datore di lavoro può avvalersi di persone esterne alla azienda in possesso delle conoscenze professionali necessarie, per integrare, ove occorra, l'azione di prevenzione e protezione del servizio*";
- VISTA la norma CEI EN 60825-1 "Sicurezza dei prodotti Laser" e ss.mm.ii.;
- VISTO il Regolamento del Sistema di gestione per la salute e sicurezza sul luogo di lavoro di Sapienza Università di Roma, emanato con decreto rettorale n. 1457 del 19 maggio 2015;



- VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo, emanato con decreto rettorale n. 1645 del 29 maggio 2019, in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTO il decreto rettorale n. 2694 del 20 ottobre 2023 con cui è stata indetta una Verifica preliminare in ordine alla possibilità di utilizzare il personale dipendente di questa Università per l'espletamento dell'incarico di Esperto per la valutazione dei rischi derivanti dall'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) di Ateneo, che ricopra formalmente il ruolo di tecnico di sicurezza laser (TSL), pubblicata sul portale Trasparenza di questo Ateneo;
- CONSIDERATO che per la Verifica preliminare sopra citata non è pervenuta alcuna candidatura utile all'assegnazione del suddetto incarico;
- VISTI i decreti rettorali n. 231 del 29 gennaio 2024 e n. 331 del 13 febbraio 2024 con i quali è stata rispettivamente autorizzata e indetta la procedura di selezione per l'affidamento di un incarico di Esperto per la valutazione dei rischi derivanti dall'esposizione a radiazioni ottiche artificiali (ROA) di Ateneo, che ricopra formalmente il ruolo di tecnico di sicurezza laser (TSL), ai sensi del d.lgs. 81/2008 e ss.mm.ii., da svolgersi presso questa Università;
- VISTO che per la suddetta procedura, pubblicata sul portale Trasparenza del sito di questa Università in data 13 febbraio 2024 con scadenza di presentazione delle domande fissata per il giorno 28 febbraio 2024, è pervenuta una candidatura;
- ACQUISITE le disponibilità dei docenti interessati a far parte della Commissione giudicatrice incaricata di individuare il suddetto Esperto;

DECRETA

è nominata, per quanto riportato in premessa, la Commissione giudicatrice incaricata di individuare l'Esperto per la valutazione dei rischi derivanti dall'esposizione a



radiazioni ottiche artificiali (ROA) di Ateneo, che ricopra formalmente il ruolo di tecnico di sicurezza laser (TSL), per le esigenze di questa Università, ai sensi del d.lgs. 81/2008 e ss.mm.ii., nella seguente composizione:

- Prof. LUPI Stefano (Presidente), Professore Ordinario, Dipartimento di Fisica;
- Prof. TROTTA Rinaldo (Esperto), Professore Associato, Dipartimento di Fisica;
- Prof. DEL RE Eugenio (Segretario), Professore Associato, Dipartimento di Fisica.

LA RETTRICE