



**Repertorio n. 65/2019**  
**Prot n. 421 del 28/02/2019 (2019-URM1003-0000421)**  
**codice procedura: DICEA19DA024**

### **VERIFICA PRELIMINARE RISERVATA AL PERSONALE STRUTTURATO DELLA SAPIENZA**

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 1539 del 12/06/2018, si rende noto che il Dipartimento di Ingegneria civile, edile e ambientale intende conferire il seguente incarico:

**oggetto prestazione:** valutazione rischio chimico e formazione personale **durata:** 3 mesi  
**motivazioni della richiesta e modalità di esecuzione:**

Si rende necessaria la valutazione dell'esposizione a sostanze chimiche nei laboratori del Dipartimento (D.Lgs. 81/08) e l'analisi delle procedure esistenti.

Sulla base dei risultati si intende formare il personale addetto.

L'attività si realizzerà quindi con il sopralluogo dei laboratori, l'elaborazione di relazioni tecniche e sulla realizzazione di incontri formativi relativi ai rischi connessi alla presenza e all'utilizzo di sostanze chimiche

**requisito minimo richiesto:** Dottorato di Ricerca

**in:** Ingegneria Ambientale

**altri requisiti:** Laurea in Chimica Industriale

**altri titoli valutabili:** esperienza nell'applicazione del D.Lgs. 81/08 s.m.i., nella costruzione degli scenari, nella valutazione del rischio espositivo e nella formazione del personale

**per collaborare con la prof.ssa:** Daniela D'Alessandro

**al progetto:** Sicurezza Dipartimento

Chi è interessato alla collaborazione dovrà far pervenire la propria candidatura entro la data indicata, tramite mail, all'indirizzo: [dicea@cert.uniroma1.it](mailto:dicea@cert.uniroma1.it)

Il presente avviso sarà pubblicato sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 28/02/2019 al 05/03/2019

Roma, 28/02/2019

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
Civile, Edile e Ambientale  
Prof.ssa Daniela D'Alessandro

Il RAD del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile  
e Ambientale  
Dott.ssa Roberta Vincenzoni