

DIPARTIMENTO DI CHIMICA

D.D. n. 71/2017

Prot. n. 1969 del 26 luglio 2017

AVVISO DI CONFERIMENTO DI INCARICO

Docente proponente: Laganà Aldo

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 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. 586/2009;

si rende noto che il Dipartimento di Chimica intende conferire un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività:

Realizzazione su disegno di materiale per arricchimento selettivo ad elevate prestazioni di analiti da matrici complesse:

- 1) Holder ad alta pressione (fino a 900 BAR) in acciaio con frits in acciaio sinterizzato (entrata 2 μ m, uscita 0,45 μ m), n. 1;**
- 2) Holder in S.S. per impaccamento di microparticelle di silice (da 3 a 10 μ m);**
- 3) Imbutino in S.S. (disegnato ad hoc) per il caricamento di liquidi viscosi.**

COMPETENZE DEL PRESTATORE: Documentata e provata competenza ed esperienza nella realizzazione di manufatti di alta precisione.

DURATA E LUOGO: 1 mese – Dipartimento di Chimica

Il presente avviso sarà inserito sul sito web del Dipartimento e sul sito web dell'Ateneo dal **26 luglio 2017** al **3 agosto 2017**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 26 luglio 2017

f.to **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**
Prof. Aldo Laganà