



## VERIFICA PRELIMINARE PER CONFERIMENTO DI INCARICO INDIVIDUALE

**N. 016 / 2015**

Visto l'art. 5 del regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso SAPIENZA Università di Roma, reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/08/08, rettificato con D.D. n. 888 del 24/09/08 e D.D. n. 586 del 06/07/2009, si rende noto che il Dipartimento di Scienze dell'Antichità intende conferire un incarico per lo svolgimento dell'attività di collaborazione relativa al Progetto di ricerca:

“ Roma, pendici nord-orientali del Palatino-Curiae Veteres”.

### OGGETTO DELLA PRESTAZIONE

- Elaborati grafici (prospetti e sezioni) relativi a reperti archeologici di età romana repubblicana, di cui: due frammenti ceramici con iscrizione, cinque frammenti di aes rude e un gocciolatoio frammentario a testa leonina;
- La realizzazione della documentazione grafica dei dettagli di 102 decorazioni a stampigli su ceramica a vernice nera: prospetti dell'interno del fondo con caratterizzazione, in scala 1:1.

### COMPETENZE DEL PRESTATORE

- Laurea V.O. indirizzo archeologico o Laurea magistrale in discipline archeologiche.
- Laurea con indirizzo archeologico; conoscenza della cultura materiale di età romana; conoscenza del programma CAD e di elaborazione grafica (Photoshop, Illustrator).

### DURATA E LUOGO

1 mese Dipartimento di Scienze dell'Antichità (ex. Vetriere Sciarra, Via dei Volsci n. 122).

### PUBBLICAZIONE

Dal 09/03/2015 al 16/03/2015

Coloro, tra il personale di SAPIENZA Università di Roma, i quali sono 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 al Direttore del Dipartimento di Scienze dell'Antichità, tramite posta elettronica: [collaborazionidsa@uniroma1.it](mailto:collaborazionidsa@uniroma1.it).

Roma, 09/03/2015

IL DIRETTORE  
prof. Enzo Lippolis