



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

AVVISO RISERVATO AL PERSONALE INTERNO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI/ATTIVITÀ, SENZA RETRIBUZIONE AGGIUNTIVA, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI **DSSBC**

Dipartimento di Scienze Storiche e dei Beni Culturali

progetto o attività	Studio comparativo per la ricerca di confronti materiali e bibliografici delle anforette medievali nell'ambito della Toscana meridionale
descrizione attività progettuale/progetto	L'incarico prevede un approfondimento dello spoglio bibliografico relativo alla presenza di anforette nel territorio e nei siti di epoca medievale della Toscana meridionale ed uno studio tecnologico e morfologico di esemplari di nuovo reperimento. La creazione di un catalogo morfo-tipologico e la predisposizione di eventuali analisi archeometriche consentirà di incrementare le conoscenze pregresse relative a questa specifica classe di materiali.
responsabile del progetto /responsabile gestionale e scientifico	Prof.ssa Giovanna Bianchi
durata dell'incarico / termine per la consegna dell'opera / ultimazione prestazione entro il	4 mesi
Requisiti professionali / abilitazioni /competenze specialistiche	Conoscenza consolidata dei corredi ceramici tipici delle cronologie altomedievali e medievali della Toscana. Competenze nello studio e nella schedatura del materiale ceramico. Competenze nell'elaborazione di un catalogo morfo-tipologico del suddetto materiale. Conoscenza dei software, Excell, Access, Illustrator, Photoshop. E' richiesto il possesso di laurea specialistica o laurea magistrale (nuovo ordinamento) o del diploma di laurea (vecchio ordinamento)
sede / struttura di svolgimento delle attività e motivazione	Preso il Dipartimento di Scienze Storiche e dei Beni Culturali



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

valutazione delle domande	<i>Prof. Enrico Zanini, Prof.ssa Giovanna Bianchi e Dott.ssa Maria Pia Croci</i>
indirizzo e-mail per l'invio delle domande	Amministrazione.dssbc@unisi.it
giorni previsti per la presentazione delle domande	7 giorni

Siena, firma della data digitale

Il Responsabile della Struttura