



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	Analisi e interpretazione dei dati chimico-fisici raccolti nel territorio delle Colline Metallifere grossetane.
descrizione attività progettuale/progetto	L'incarico prevede l'analisi dei dati chimico-fisici ottenuti nel territorio delle Coline Metallifere grossetane per l'individuazione e la mappatura di anomalie geochimiche legate al paesaggio archeominerario. Questo lavoro sarà effettuato sui dati inediti acquisiti attraverso progetti comuni ai dipartimenti DSSBC e DBCF.
responsabile del progetto /responsabile gestionale e scientifico	Prof.ssa Giovanna Bianchi
durata dell'incarico / termine per la consegna dell'opera / ultimazione prestazione entro il	3 mesi
Requisiti professionali / abilitazioni /competenze specialistiche	Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (LM-74); titoli preferenziali Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche e Farmaceutiche; specifiche conoscenze del territorio oggetto della ricerca, delle sue caratteristiche ambientali e della sua storia, in particolare legata alle attività minerarie, attestata anche da pubblicazioni; capacità nell'utilizzo di approcci multidisciplinari e diversi sistemi di fonti, tra le quali le cartografie, database archeologici e geochimici; competenze nel territorio, gestione e interpretazione di grandi dataset di tipo chimico-fisico; conoscenza dei software QGIS, o simili.
sede / struttura di svolgimento delle attività e motivazione	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