



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

## SCHEDA ATTIVITÀ INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

<b>Titolo del progetto</b>	<b>Ricerca bibliografica e d'archivio relativa alle evidenze archeologiche sul territorio del comune di Massa Marittima (GR) per la creazione di un database GIS e l'elaborazione su base cartografica catastale della Carta del Potenziale Archeologico.</b>
<b>Soggetto proponente</b>	Prof. Enrico Zanini
<b>Obiettivi e finalità</b>	<p>Il progetto prevede la realizzazione della carta del potenziale archeologico, del relativo data base e della relazione tecnica per il comune di Massa Marittima. Tali elaborati saranno acquisiti dal Piano Operativo del comune. Secondo quanto contenuto nell'accordo stipulato fra DSSBC ed Unione dei comuni Montana Colline Metallifere, il progetto si attuerà per steps successivi, come di seguito definito:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Acquisizione su base cartografica georeferenziata delle aree già sottoposte a vincolo archeologico ai sensi degli art. 10, 12, 13 e 142 lett.m);</li><li>2. Ricerca bibliografica e d'archivio per tutte le altre segnalazioni e ritrovamenti di interesse archeologico sul territorio non sottoposti a provvedimenti di tutela, con acquisizione dei dati da ricerche di prima mano condotte dagli enti di ricerca; creazione del Quadro Conoscitivo che acquisisca tutti i dati da PSi e da precedenti PO ed RU;</li><li>3. Creazione di un database GIS con schedatura dei siti individuati, la cui interpretazione e georeferenziazione rispetti le specifiche contenute nelle schede MOSI dell'ICA;</li><li>4. Elaborazione su base cartografica catastale di una Carta del Potenziale Archeologico, ragionata criticamente sulla base del Quadro Conoscitivo acquisito e secondo i gradi di rischio individuati di concerto con la SABAP</li></ol>
<b>Responsabili delle attività di progetto</b>	Dott.ssa Luisa Dallai
<b>Durata dell'incarico</b>	30 giorni
<b>Requisiti/competenze richieste</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1-Laurea magistrale specialistica in Archeologia (nuovo ordinamento) o diploma di laurea (vecchio ordinamento).</li><li>2-dottorato di ricerca (titolo preferenziale)</li><li>3-competenze consolidate nella progettazione di archivi multidisciplinari e capacità nell'utilizzo di diversi sistemi di fonti, tra le quali le cartografie minerarie, i database archeologici e le immagini da remoto (LiDAR).</li><li>4-specifiche conoscenze del territorio oggetto della ricerca, delle sue caratteristiche ambientali e della sua storia, in particolare legata alle attività minerarie.</li><li>5-ottima conoscenza di software per la gestione di geodatasets (ad esempio QGIS o simili).</li></ol>
<b>Descrizione analitica delle attività da affidare al personale</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1- Analisi della bibliografia archeologica pregressa, relativa ai contesti territoriali oggetto del lavoro.;</li><li>2- Costruzione del geodatabase con una struttura adeguata all'archiviazione dei dati storico/ archeologici e alla loro geolocalizzazione, secondo le prescrizioni dettagliate negli obiettivi;</li><li>3- Realizzazione del quadro conoscitivo;</li><li>4 – Restituzione dei dati su base</li></ol>



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240

	cartografica catastale, con classificazione conforme alle norme SABAP; 5- Redazione della relazione tecnica.
--	---

Il Proponente

Il Responsabile del Progetto