



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

SCHEDA ATTIVITÀ

INCARICO DI LAVORO AUTONOMO EPISODICO

<i>Titolo del progetto</i>	Analisi bioarcheologica e paleopatologica
<i>Soggetto proponente</i>	Stefano Campana
<i>Obiettivi e finalità</i>	Analisi bioarcheologica e paleopatologica dei resti umani provenienti dall'area cimiteriale della chiesa di Santa Marta, Grosseto
<i>Responsabili delle attività di progetto</i>	Stefano Campana
<i>Durata dell'incarico</i>	20 GIORNI
<i>Requisiti/competenze richieste</i>	Laurea Magistrale in Archeologia e comprovata esperienza nello studio e nella pubblicazione dei resti umani di età romana e medievali.
<i>Descrizione analitica delle attività da affidare al personale</i>	Il progetto SMART è finanziato dalla FONDAZIONE BERTARELLI ed è finalizzato allo studio del sito di Santa Marta in corso di scavo dal 2012. Le indagini stratigrafiche riguardano tre macroaree caratterizzate rispettivamente dalla presenza di un insediamento rustico di età tardo repubblicana, una statio attiva dall'età imperiale fino alla tarda antichità e una chiesa con un grande cimitero. Il personale dovrà eseguire attività di studio e catalogazione dei resti umani dal sito di Santa Marta (Cinigiano, GR) rinvenuti durante la campagna di scavo del 2023. La fase di studio prevede: pulitura, identificazione anatomica, analisi tafonomica e paleopatologica dei resti.

Il Proponente

Il Responsabile del Progetto