



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240

SCHEDA ATTIVITÀ INCARICO DI LAVORO AUTONOMO EPISODICO

<i>Titolo del progetto</i>	Studio dei resti faunistici
<i>Soggetto proponente</i>	Stefano Campana
<i>Obiettivi e finalità</i>	Studio dei resti faunistici provenienti dal sito pluristratificato di Santa Marta con riferimento ai materiali romani tardoantichi e medievali
<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 faunisti di età romano e medievali
<i>Descrizione analitica delle attività da affidare al personale</i>	Studio e catalogazione del materiale faunistico dal sito di Santa Marta (Cinigiano, GR) rinvenuto durante la campagna di scavo del 2023. La fase di studio prevede: lavaggio, identificazione anatomica e tassonomica (mediante manuali e collezioni di confronto) e analisi tafonomica e tracceologica dei resti, al fine di individuare eventuali tracce legate al processamento dell'animale per mano antropica. La fase di catalogazione prevede, invece, la creazione di un database in Microsoft Access® e la sua implementazione con i dati raccolti in fase di studio. Lo scopo è quello di identificare quali <i>taxa</i> compongono l'insieme faunistico del sito (facendo riferimento alle stratigrafie indagate durante ultima campagna di scavo) e se la presenza di questi animali fosse legata a qualche attività produttiva o ad altre tipologie di sfruttamento da parte dei frequentatori del sito (ad es. sfruttamento di prodotti secondari, sfruttamento come forza-lavoro, sfruttamento come risorsa alimentare ecc...).

Il Proponente

Il Responsabile del Progetto