

## SCHEDA ATTIVITÀ INCARICO DI LAVORO AUTONOMO

Titolo del progetto	SMART - Scavo Archeologico di Santa Marta
Soggetto proponente	Dipartimento di Scienze Storiche e dei Beni Culturali
Obiettivi e finalità	Analisi osteoarcheologica e paleopatologica preliminare dei resti umani
	rinvenuti a Santa Marta (GR)
Responsabili delle	Prof. Stefano Campana
attività di progetto	
Durata dell'incarico	25 giorni
Requisiti/competenze	Comprovate competenze in Paleopatologia, conoscenza del contesto in esame
richieste	e il possesso di laurea magistrale in Archeologia.
Descrizione dell'attività	Si prevede di effettuare uno studio bioarcheologico preliminare delle
complessiva di progetto	sepolture rinvenute nel sito di Santa Marta (Cinigiano, GR).
	In prima istanza, le attività comprenderanno l'inventario completo degli inumati scavati finora, in modo da uniformare i dati relativi al campione osteologico del sito, a partire dai primi scavi effettuati. In seguito, verrà eseguita un'analisi osteoarcheologica e paleopatologica degli individui a cui sarà possibile avere accesso, conseguentemente all'eventuale lavaggio dei distretti scheletrici interessati.  Le analisi osteoarcheologiche riguarderanno la diagnosi di sesso e di età alla morte, mentre l'esame paleopatologico sarà riferito all'eventuale presenza di indicatori patologici riscontrabili sullo scheletro.  La diagnosi di sesso dei soggetti adulti e, quando possibile, dei soggetti non adulti, verrà effettuata tramite l'esame dei caratteri dimorfici del cranio e del bacino. La determinazione dell'età alla morte degli individui adulti, invece, riguarderà l'analisi della superficie auricolare del bacino e della sinfisi pubica, mentre nei soggetti non adulti verrà effettuata analizzando lo stadio di saldatura di epifisi e diafisi, e l'eruzione e lo sviluppo della dentatura.