

Assegno di Ricerca in Osteoarcheologia in contesti preistorici del Sud America

Sono invitate le domande di candidate/i altamente motivate/i e qualificate/i per un contratto post-doc della durata di un anno (prorogabile) dal titolo: “Analisi e studio di resti umani provenienti da contesti preistorici del Sud America”, all’interno del team coordinato dal Dr. Eugenio Bortolini, presso il Dipartimento di Beni Culturali dell’Università di Bologna.

La/Il candidata/o si unirà al progetto PRIN 2022 *HABITS - Life-histories of prehistoric human groups in South America: a tale on environmental adaptations and subsistence economies*. L’obiettivo di questo progetto di ricerca multidisciplinare è quello di comprendere l’interazione tra uomo e ambiente, l’emergere di diverse forme di sussistenza e di organizzazione sociale, i pattern di mobilità e l’interazione tra gruppi umani nel Sud-Est dell’America meridionale durante il tardo Olocene, attraverso lo studio approfondito di resti umani precolombiani provenienti da contesti chiave.

La/Il candidata/o selezionata/o sarà responsabile dell’analisi osteoarcheologica dei reperti ossei al fine di fornire una migliore comprensione del profilo, dello stile di vita e della condizione di salute degli individui di interesse in un periodo di forti cambiamenti socio-culturali e di grande flessibilità adattativa.

Postdoc in Osteoarchaeology in prehistoric South American contexts

Applications are invited from highly motivated and qualified candidates for a one-year (extendable) post-doc contract entitled: "Analysis and study of human remains from prehistoric contexts of South America", within the team coordinated by Dr. Eugenio Bortolini at the Department of Cultural Heritage of the University of Bologna.

The candidate will join the PRIN 2022 project HABITS - *Life-histories of prehistoric human groups in South America: a tale on environmental adaptations and subsistence economies*. The aim of this multidisciplinary research project is to understand the interaction between humans and environment, the emergence of different subsistence and social strategies, patterns of human mobility and interaction in South America during the late Holocene, through the in-depth study of pre-Columbian human remains from a number of key contexts.

The selected candidate will be responsible for the osteoarchaeological analysis of bone artefacts to provide a better understanding of profile, lifestyle, and health status of the sampled individuals in a period of strong socio-cultural change and adaptive flexibility.