Call 2 tirocini curriculari interni presso il Museo Orientale Umberto Scerrato

Struttura ospitante: Museo Orientale Umberto Scerrato

Sede: Palazzo du Mesnil, Via Chiatamone 61-62, Napoli

Tutor struttura interna: prof.ssa Chiara Visconti

Requisiti richiesti: iscrizione al corso magistrale MAA o MAC (o MAO, ad esaurimento); frequenza nell’anno accademico 2024-2025 del corso di Archeologia e storia dell’arte della Cina e del Giappone; buona conoscenza dei principali softwares informatici e internet.

In presenza dei requisiti richiesti, sarà considerato titolo preferenziale una pregressa attività nell’ambito museale.

Attività: il tirocinio consisterà nella collaborazione all’allestimento di una mostra di oggetti d’arte della Cina e del Sudest asiatico e alle attività connesse alla fruizione dell’esposizione. Nel dettaglio, i/le tirocinanti contribuiranno alla fase preliminare di programmazione della mostra; coordineranno gli altri studenti coinvolti nel progetto; collaboreranno alla documentazione fotografica e alla schedatura degli oggetti; parteciperanno alla creazione dei contenuti multimediali e dei materiali didattici; coadiuveranno gli organizzatori nell’allestimento della mostra; parteciperanno all’organizzazione della conferenza inaugurale; programmeranno e svolgeranno le visite guidate.

Obiettivi: potenziamento delle conoscenze sulle arti decorative dell’Asia orientale e sudorientale; acquisizione di esperienza in ambito museale; acquisizione di competenze nella creazione di contenuti digitali e didattici per mostre d’arte.

Periodo dello stage: inizio delle attività immediato – marzo 2025. Calendario da concordare con la tutor

Accesso alla struttura: dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 17.00

Email a cui inviare la candidatura: cvisconti@unior.it e in cc a ghidini@unior.it

Scadenza invio candidature: 20 ottobre 2025, si prega di allegare alla candidatura il certificato di studio della carriera universitaria (triennale e magistrale), comprensivo degli esami sostenuti (anche mediante autocertificazione)