CALL TIROCINIO CURRICULARE INTERNO PRESSO:

STRUTTURA OSPITANTE: Centro Interdipartimentale di Servizi di Archeologia (CISA);

SEDE: Via Santa Maria ad Agnone, 8;

TUTOR STRUTTURA INTERNA: dott.ssa Angela Bosco;

REQUISITI RICHIESTI: conoscenza di base dei principi del rilievo topografico; conoscenza di base di software per il disegno digitale vettoriale (quali CAD) e per l'elaborazione grafica.

ATTIVITA': il tirocinante supporterà le attività del Centro coadiuvato dal personale incardinato. In particolare, collaborerà alle attività di elaborazione e gestione dei dati di rilievo 3D e 2D e alla creazione di tavole grafiche e all'organizzazione e archiviazione dei dati nell'ambito dei progetti di ricerca attivi sul territorio napoletano.

OBIETTIVI: il tirocinante al termine del tirocinio, avrà acquisito conoscenze relative ai metodi di acquisizione, elaborazione e gestione dei dati di rilievo 3D e 2D per l'archeologia; conoscenze di base di diversi software per il disegno vettoriale, elaborazioni fotogrammetriche e gestione dei dati provenienti da laser scanner. Inoltre il tirocinante avrà modo di acquisire diverse soft skill quali la gestione e l'organizzazione delle informazioni e il *team work*.

PERIODO DELLO STAGE: orientativamente dal 03.06.2024 al 30.09.2024;

TEMPI DI ACCESSO ALLA STRUTTURA: dal lunedì al venerdì dalle ore 8,00 alle ore 16,00 (soggetto a variazioni)

EMAIL DELLA STRUTTURA ALLA QUALE MANDARE LA CANDIDATURA: <u>abosco@unior.it</u>, con **oggetto** "Candidatura tirocinio curriculare + nome candidato" e nel **corpo** della e-mail inserire la matricola e un numero al quale essere contattati.

SCADENZA INVIO CANDIDATURE: ENTRO IL giorno 29.05.2024

LE MODALITÁ DI SVOLGIMENTO DEI TIROCINI CURRICULARI SONO PUBBLICATE AL LINK:

https://www.unior.it/it/studia-con-noi/didattica/frequentare/stage-e-tirocini

Lo studente che desideri svolgere un tirocinio curriculare in presenza deve essere in possesso dell'attestato del corso di sicurezza sul lavoro (v. normativa corso sulla sicurezza).

È stata attivata la piattaforma moodle di Ateneo per l'erogazione del corso di sicurezza sul lavoro (v. erogazione corso sicurezza).