



Da un secolo, oltre.

CUP: - B13C24003930006 - B53C22010280001

Selezione pubblica, per titoli ed esami, per l'assunzione di n. 1 Tecnologo di I livello, ai sensi dell'art.24-bis della Legge 240/2010, con contratto a tempo determinato e pieno, della durata di 36 mesi, da assegnare al Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale, nell'ambito del progetto europeo ARTEMIS - Applying Reactive Twins to Enhance Monument Information Systems - e del progetto nazionale CHEDAR - Cultural HEritage Digitization And Reconstruction - (CUP Progetto ARTEMIS: B13C24003930006 - CUP Progetto CHEDAR: B53C22010280001).

> Estratto del verbale n. 2 del 3 aprile Tracce prova scritta

TRACCIA 1 – TRACCIA ESTRATTA

Il candidato/La candidata descriva il processo per documentare con tecnica fotogrammetrica una scultura con ingombro massimo di 1m x 1m x 1m ed ottenere un modello 3D ottimizzato per eseguire, mediante stampa additiva, una replica fisica della scultura in scala 1:1.

TRACCIA 2

Il candidato/La candidata descriva il processo per documentare con tecnica fotogrammetrica l'involucro esterno di una torre medievale con base di 8m x 8m e di altezza 35m ed ottenere un modello 3D ottimizzato per eseguire, mediante stampa additiva, una replica fisica della torre in scala 1:50.

TRACCIA 3

Il candidato/La candidata descriva il processo per documentare con tecnica fotogrammetrica un'area archeologica con area di 50m x 50m ed ottenere un modello 3D ottimizzato per eseguire, mediante stampa additiva, una replica fisica dell'area in scala 1:50.

> La Responsabile del Procedimento Dott.ssa Donatella D'Alberto