



## AVVISO

**Nell'ambito del progetto Pre.Mod.CAM - "Predictive Models for the Conservation of Archaeological Masonry. Diagnosis, monitoring and modelling of the digs" (CUP E65F22000050001), finanziato dal Programma per il Finanziamento della Ricerca di Ateneo 2022**

**Soggetto coinvolto**

**DICEA**

**Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale - Università degli Studi di Napoli Federico II**

**Responsabili del fondo di progetto per conto del DICEA**

*Ing. Arch. Veronica Vitiello, PhD*

**Direttore DICEA**

*Prof. Ing. Francesco Pirozzi*

Si richiede, al personale strutturato DICEA, la disponibilità a svolgere le attività previste per l'espletamento dell'incarico di lavoro autonomo, con le proprie competenze, per consulenze specialistiche, a titolo gratuito, in riferimento alla seguente prestazione professionale:

- Realizzazione di una piattaforma web per la raccolta, l'elaborazione e la visualizzazione interattiva di dati di rilievo diagnostico. Le attività, da svolgersi sulla base dei requisiti funzionali definiti nell'ambito del progetto, comprendono: la progettazione dell'architettura logica del software e dell'interfaccia utente (UI/UX). La natura dei dati trattati e delle metodologie sviluppate nell'ambito della ricerca, che saranno integrate nella dashboard, presuppone una loro corretta interpretazione e richiede, pertanto, competenze interdisciplinari che integrino le competenze per lo sviluppo di prodotti digitali con la conoscenza tecnica del patrimonio costruito.

**TALE MANIFESTAZIONE DI INTERESSE DOVRÀ ESSERE COMUNICATA ENTRO E NON OLTRE 7 GG DALLA PUBBLICAZIONE DEL PRESENTE AVVISO, ELASSO TALE TEMPO, SI PROCEDERÀ CON L'EMISSIONE DI BANDI PUBBLICI PER AFFIDAMENTI ESTERNI.**

NAPOLI, 12/05/2026

IL DIRETTORE DICEA  
**PROF. ING. FRANCESCO PIROZZI**