

Convenzione per lo studio delle condizioni di stabilità del settore di falesia localizzato nei pressi del complesso alberghiero denominato Borgo Santandrea nel Comune di Amalfi (SA)

## **PREAVVISO**

# EMANAZIONE BANDO PER "CONSULENZA PROFESSIONALE" VERIFICA MANCANZA DI RISORSE ALL'INTERNO DELL'ATENEO

Si comunica che il Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse intende procedere all'emanazione di un bando per il conferimento di n. 1 incarico di consulenza professionale su richiesta del Prof. Domenico Calcaterra a valere sulla "Convenzione per lo studio delle condizioni di stabilità del settore di falesia localizzato nei pressi del complesso alberghiero denominato Borgo Santandrea nel Comune di Amalfi (SA)" (PG/2025/0105486 del 28/07/2025).

# Oggetto dell'incarico:

- 1. "Rilievi geomeccanici in parete, ispezioni, elaborazione e restituzione dati in località Marina della Vite del Comune di Amalfi (SA) e del Comune di Conca dei Marini (SA), nei pressi della struttura denominata Borgo Santandrea", comprendente le seguenti attività:
  - rilievo geomeccanico in parete, con esecuzione di n. 2/3 stazioni di misura, finalizzato alla caratterizzazione geomeccanica delle discontinuità che interessano l'ammasso roccioso, in termini di spaziatura, persistenza, rugosità, apertura, riempimento, contenuto d'acqua e alterazione delle pareti, secondo le prescrizioni ISRM;
  - ispezione visiva degli ammassi rocciosi con segnalazione di: blocchi da disgaggiare e/o
    da chiodare con stima dei volumi e delle forme degli stessi; aree con situazioni di criticità,
    fratture che possano isolare blocchi e tutte le condizioni che possano innescare crolli
    lungo la parete;
  - elaborazione ed analisi dei dati raccolti con relativa produzione dei seguenti studi: classificazione geomeccanica dell'ammasso roccioso con individuazione di aree omogenee; schede delle stazioni geomeccaniche, comprensive di diagrammi equiareali di Schmidt e relative verifiche dei cinematismi di rottura; individuazione del volume roccioso unitario per ciascun dominio omogeneo; redazione di relazione tecnica con le analisi svolte e i risultati ottenuti;
  - acquisizione di documentazione digitale fotografica;
  - posizionamento delle criticità osservate su planimetrie o prospetti frontali;
  - indicazioni sul tipo di intervento di sistemazione da eseguire;
  - esecuzione di stendimento sismico in parete.

Durata dell'incarico: 20 giorni

## Requisiti richiesti:

I requisiti di ammissione comprendono i seguenti titoli:

- LAUREA MAGISTRALE nella classe delle Scienze e Tecnologie Geologiche (LM74) o titolo equivalente, anche conseguito all'estero;
- Abilitazione ai lavori in quota secondo le normative D.Lg. 235/2003, D.Lg. 626/1994, D.Lg. 81/2008.

Pertanto, ai sensi dell'art. 7, comma 6 lett.) del D.Lgs. n. 165/2001 con cui si è stabilita la necessità di una previa verifica dell'assenza all'interno della Struttura di risorse umane e professionali idonee allo svolgimento delle attività oggetto dell'incarico

#### SI INVITANO

coloro i quali, in possesso di adeguate competenze, intendano dare la propria disponibilità a svolgere, **a titolo gratuito**, l'attività sopraindicata, ad inviare domanda al seguente indirizzo di posta elettronica: dip.scienze-terambris@unina.it con allegato curriculum, entro e non oltre le ore 12.00 del 27/10/2025.

Il presente avviso sarà pubblicato sul sito di Dipartimento fino al 27/10/2025.

Napoli, 16 ottobre 2025

Il Vicedirettore del Dipartimento Prof. Diego Di Martire