

## AVVISO

Nell'ambito del Progetto PRIN 2022 dal titolo

***“GEOMOVE – Towards centimetre-level low-cost approach to satellite navigation: tools for smart mobility based on GNSS-sourced data allowing real-time reliable localization”***

**CUP E53D23002690006**

### Soggetti coinvolti

#### DICEA

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

#### **Responsabile Scientifico del Progetto GEOMOVE**

*Prof. Giovanni Pugliano*

#### **Direttore DICEA**

*Prof. Francesco Pirozzi*

Nell'ambito del Progetto “GEOMOVE – Towards centimetre-level low-cost approach to satellite navigation: tools for smart mobility based on GNSS-sourced data allowing real-time reliable localization”, 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 alle seguenti prestazioni professionali:

1. Esecuzione di test statici e dinamici per la raccolta di misure GNSS: le attività, da realizzarsi sul campo, comprendono l'utilizzo di ricevitori geodetici e ricevitori a basso costo. Verranno applicate diverse tecniche di posizionamento in tempo reale, insieme alla registrazione di dati GNSS grezzi da utilizzare per tecniche di posizionamento in post-processamento.
2. Analisi dei dati raccolti: l'attività prevede un'analisi approfondita dei dati al fine di descrivere quantitativamente le prestazioni ottenute, con particolare attenzione all'accuratezza e all'affidabilità delle misurazioni.

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

Napoli, \_\_/\_\_/2025

IL DIRETTORE DICEA

**F.TO**

**PROF. ING. FRANCESCO PIROZZI**