



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DEL MOLISE**

**DIVISIONE PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO  
AREA SERVIZI TECNICI  
SETTORE PREVENZIONE E PROTEZIONE**

## **DETERMINA A CONTRARRE**

**OGGETTO:** Affidamento di servizi per la progettazione della campagna indagini, direzione lavori e redazione della relazione geologica relativi all'intervento di realizzazione di un edificio polifunzionale da destinare alle attività didattiche, di ricerca e servizi amministrativi dell'Università degli Studi del Molise, all'interno del campus Vazzieri in Campobasso.

## **IL DIRETTORE DI DIVISIONE**

**RILEVATO** che il disciplinare di gara per l'affidamento della progettazione preliminare e definitiva dell'intervento di realizzazione di un edificio polifunzionale da destinare alle attività didattiche, di ricerca e servizi amministrativi dell'Università degli Studi del Molise, all'interno del campus Vazzieri in Campobasso, prevede che la prestazione specialistica geologica viene affidata con procedura a parte dalla Stazione Appaltante ;

**CONSIDERATO** la relazione geologica, come prevista dalle norme in vigore (§ 6.2.1 NTC 2018) è sempre obbligatoria nel caso in cui gli interventi riguardino opere di cui al punto 6.1.1 delle NTC 2018 (e cioè opere di fondazione, opere di sostegno, opere in sotterraneo, opere e manufatti di materiali sciolti naturali, fronti di scavo, miglioramento e rinforzo dei terreni e degli ammassi rocciosi, consolidamento dei terreni interessanti opere esistenti, nonché valutazione della sicurezza dei pendii e fattibilità di opere che hanno riflessi su grandi aree) e/o nel caso in cui gli interventi abbiano "influenza" sulle opere di fondazione della struttura interessata dall'intervento;

**PRESO ATTO** che, stante l'obbligatorietà della "Relazione geologica" tra gli elaborati di progetto, la Commissione Tecnica nominata con delibera del CdiA del 24.11.2021, ha stabilito di utilizzare proficuamente le indagini e gli studi già realizzati nell'area per la progettazione dei primi due lotti, rappresentati da altrettanti edifici polifunzionali situati nel settore a valle di quello individuato per la realizzazione del nuovo edificio;

**CONSIDERATO** che la redazione degli studi specialistici geologici richiesti prevede 4 step procedurali, temporalmente distinti gli uni dagli altri, come di seguito riportati:

1. acquisizione ed analisi del patrimonio conoscitivo esistente riguardante l'area individuata per la realizzazione del nuovo edificio e le sue immediate adiacenze. Analisi degli studi di Microzonazione Sismica di livello 1 realizzati nell'area urbana di Campobasso. Studio bibliografico generale. Redazione di una relazione di inquadramento geologico, geomorfologico e sismico dell'area destinata ad accogliere il nuovo edificio polifunzionale e previsione delle indagini minime da svolgere ad integrazione di quelle esistenti;



2. predisposizione del progetto di campagna indagini (con relativo Disciplinare prestazionale da sottoporre all'impresa individuata per la loro realizzazione) e del computo metrico preventivo calcolato sulla base dell'Elenco prezzi della Regione Molise.
3. direzione dei Lavori di indagine geognostica-geotecnica-geofisica. Contabilità finale dei lavori ed emissione del certificato di corretta esecuzione delle lavorazioni.
4. redazione della "Relazione geologica" prevista dalle Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC2018) al livello "definitivo" della progettazione.

RILEVATO	che per l'urgenza a disporre dello studio geologico in tempo utile per consentire la redazione della progettazione definitiva dell'intervento da inserire all'interno della piattaforma ministeriale per l'ottenimento del cofinanziamento di cui al DM 1274 del 10.12.2021 si rende necessario affidare il servizio ad un operatore economico esterno secondo le modalità previste dalle vigenti disposizioni normative al riguardo;
INDIVIDUATO	per continuità con l'iniziativa principale (servizio di progettazione), ai sensi dell'art.31 del D.lgs.50/2016, RUP dell'iniziativa l'ing. Giovanni Lanza del l'Area Tecnica dell'Università degli Studi del Molise;
RICHIAMATO	l'art. 36, comma 2, lett. a) del D.Lgs. 50/2016 s.m.i., per come modificato con D.L. n. 77/2021, convertito in Legge 21/07/2021 n. 108 pubblicata in G.U. Serie Generale n. 181 del 30.07.2021 – Suppl. Ordinario n. 26 , esecutivo dal 01/06/2021, che prevede che le Stazioni appaltanti possano procedere all'affidamento di servizi e forniture, anche di ingegneria ed architettura di importo inferiore a 139.000,00 € mediante affidamento diretto;
RILEVATO	che per la valorizzazione delle attività previste ai punti 1), 2) e 3) si è fatto riferimento ai parametri contenuti nel D.M. 17/06/2016, ritenendo "il tempo" il fattore quantitativo dell'analisi e considerando il rapporto con il professionista incaricato di tipo consulenziale;
RILEVATO	che risulta attiva sul MEPA la categoria attinente al servizio di cui trattasi denominata "Servizi Professionali – Progettazione, Verifica della progettazione, coordinamento della sicurezza e direzione dei lavori per opere di Ingegneria Civile e Industriale";
STIMATO	<p>l'importo della prestazione specialistica geologica secondo i criteri sopra richiamati, in € 16.200,00 oltre cassa al 2% ed IVA di legge, così come di seguito dettagliato:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. attività di cui al punto 1) n° 48 vacanze per un corrispettivo pari ad € 3.600,00 (tremilaseicento/00 euro).</li> <li>b. attività di cui al punto 2) n° 32 vacanze per un corrispettivo pari ad € 2.400,00 (duemilaquattrocento/00 euro).</li> <li>c. attività di cui al punto 3) n° 56 vacanze per un corrispettivo pari ad € 4.200,00 (duattromiladuecento/00 euro).</li> <li>d. attività di cui al punto 4) n° 80 vacanze per un corrispettivo pari ad € 6.000,00 (seimila/00 euro).</li> </ol>
EVIDENZIATO	che l'ammontare della prestazione specialistica geologica, così come sopra determinata, risulta congrua in rapporto all'applicazione delle tariffe professionali di cui al DM 17/06/20216;



RITENUTO	l'importo di € 16.200,00, oltre Cassa Previdenziale Geologi (2%) ed iva di legge, per un totale complessivo di € 20.159,28 conveniente per l'Amministrazione, per le motivazioni sopra illustrate e riguardo al tipo di incarico da assegnare;
LETTA	la Circolare interna n. 12 del 5.7.2018 "Regolamentazione delle Autorizzazioni si spesa e Linee guida per l'affidamento di lavori e la fornitura di beni e servizi entro i 40.000,00 euro – comunicazioni alla luce dell'entrata in vigore delle Linee Guida ANAC n. 4 pubblicate sulla G.U. n. 69 del 23/3/2018;
CONSIDERATO	che per le Università sussiste l'obbligo del ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione per gli acquisti di beni e servizi di importo inferiore alla soglia di rilievo comunitario, ai sensi dell'art. 1, comma 450, della Legge 296/2006, così come modificato dall'art. 7, comma 2, della Legge 94/2012 e art. 1, comma 149, della legge 228/2012, salvo per importi inferiori ad € 5.000,00;
RAVVISATE	la necessità e l'urgenza di procedere all'esternalizzazione del servizio per tutte le ragioni sopra richiamate;
INDIVIDUATA	nella trattativa diretta con un operatore economico nell'ambito del Mepa la procedura da espletare per l'affidamento tempestivo del servizio;
VERIFICATA	la disponibilità sulle riserve libere e disponibili alla data del 31.12.2021 sulla voce COGE CG.02.020.03.02 – Risultati gestionali COEP relativi agli esercizi precedenti, per l'incremento del progetto contabile CAMPUS_UNIMOL;
DATO ATTO	che con la stipula del relativo contratto d'incarico le parti contraenti dichiarano di assumersi tutti gli obblighi relativi alla tracciabilità dei pagamenti e dei flussi finanziari connessi, così come stabilito all'art. 3 della legge 13.08.2010 n. 136 e la sua inottemperanza alle norme suddette, sarà causa di risoluzione del contratto;

### **AUTORIZZA**

- Art.1. di autorizzare l'espletamento, nell'ambito del Mepa, della trattativa diretta con un unico operatore economico individuato nella Società GEOSERVIZI srl di Ripalimosani (CB) , per l'affidamento, nell'ambito dei *"Servizi Professionali – Progettazione, Verifica della progettazione, coordinamento della sicurezza e direzione dei lavori per opere di Ingegneria Civile e Industriale"* di servizi per la progettazione della campagna indagini, direzione lavori e redazione della relazione geologica relativi all'intervento di realizzazione di un edificio polifunzionale da destinare alle attività didattiche, di ricerca e servizi amministrativi dell'Università degli Studi del Molise, all'interno del campus Vazzieri in Campobasso, per un importo a base d'asta di € 16.200,00, oltre Cassa Previdenziale Geologi (2%) ed iva di legge, per un totale complessivo di € 20.159,28;
- Art. 2 di garantire la copertura economica del servizio di cui trattasi mediante l'utilizzo delle riserve libere e disponibili alla data del 31.12.2021 sulla voce COGE CG.02.020.03.02 – Risultati gestionali COEP relativi agli esercizi precedenti, con l'incremento di complessivi € 20.159,28 del progetto contabile CAMPUS\_UNIMOL;
- Art. 3. di nominare Responsabile del Procedimento e Direttore di esecuzione del contratto l'ing. Giovanni Lanza dell'Area Servizi Tecnici.

**IL DIRETTORE DI DIVISIONE**  
**(Dott. Vincenzo LUCCHESI)**



Il presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza, è pubblicato ai sensi dell'art. 29 del DLgs. 50/2016 nel proprio sito web e sul portale del MIT, ai fini della generale conoscenza.

COSTI		RICAVI	
Codice Progetto		Codice Progetto	
Disponibile sul progetto	€	Disponibile sul progetto	€
Voce COAN		Voce COAN	
Vincolo da provvedimento	n. €		
Annotazioni: Riserve disponibili sulla voce COGE CG.02.020.03.02 – <i>Risultati gestionali COEP relativi ad esercizi precedenti</i> alla data del 02/02/2022 pari ad € 3.342.100,48. Accantonamento registrato con scrittura COGE n. 1615/2022 di € 20.159,28.			Data 02/02/2022

