

CONVENZIONE DI RICERCA

Il Comune di Agropoli (SA), con sede in Agropoli (SA), Piazza della Repubblica, 3, C.F. NNDTL81R45A7170 e Partita IVA 00252900659, rappresentata dal Sindaco Dott. Roberto Mutalipassi, di seguito denominata anche "COMMITTENTE".

e

Il Dipartimento di Scienze della Terra, dell'Ambiente e delle Risorse dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, con sede in via Vicinale Cupa Cintia, 21, Complesso Universitario di Monte S. Angelo - Edificio L, 80126 - Napoli, C.F. 00876220633 – rappresentato dal Direttore pro tempore Prof. Vincenzo Morra, nato a Napoli il 01/08/1958, domiciliato per la carica presso la sede del Dipartimento, da questo momento denominato "DiSTAR".

CONSIDERATO

- che il Committente richiede l'esecuzione di una ricerca scientifica riguardante la valutazione delle condizioni di stabilità dei versanti costieri del territorio comunale di Agropoli (SA) finalizzata alla definizione della tipologia di interventi e delle campagne di indagine geologiche e geotecniche, a supporto della progettazione preliminare da implementare nella piattaforma ReGiS.
- che il DiSTAR è un Dipartimento universitario di riferimento nazionale e regionale per la ricerca e la formazione nell'ambito del settore delle Scienze della Terra, ed è un'importante Struttura di servizio e di supporto per Enti pubblici e privati, per studi e ricerche finalizzate all'uso sostenibile e alla valorizzazione delle risorse e alla conservazione dell'ambiente;
- che presso il DiSTAR risultano afferire docenti esperti nel settore della Geologia Applicata.
- che il Committente ritiene necessario sviluppare la ricerca scientifica innanzi descritta avvalendosi della competenza di docenti esperti del DiSTAR.

CONVENGONO E STIPULANO

Art. 1 – Attività di Ricerca

La Committente affida al DiSTAR, che accetta, l' "Analisi delle condizioni di stabilità dei versanti costieri del territorio comunale di Agropoli (SA) finalizzata alla definizione della tipologia di interventi e delle campagne di indagine geologiche e geotecniche".

Art. 2 - Programma e durata delle attività

Nell'ambito della convenzione sono previste le seguenti attività:

- 1) Censimento dei fenomeni franosi e delle condizioni di pericolosità dei versanti costieri del Comune di Agropoli (SA) sulla base della cartografia del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino meridionale).
- 2) Acquisizione di dati geologici, geotecnici e idrogeologici disponibili presso l'Ufficio Tecnico Comunale.
- 3) Valutazione preliminare delle condizioni di stabilità delle aree potenzialmente instabili mediante attività di analisi di aereofotografie ed analisi geomorfologiche.
- 4) Valutazione preliminare delle condizioni di stabilità delle aree potenzialmente instabili mediante attività di osservazione e rilevamento in campo.
- 5) Caratterizzazione dei settori di versante costiero instabili o potenzialmente instabili mediante definizione di un modello geologico preliminare, delle campagne di indagini geologiche e geotecniche programmabili e della tipologia di interventi.

La presente convenzione avrà una durata prevista di 6 mesi, a far data dal 1 agosto 2023.

Art. 3 - Comunicazioni

Il DiSTAR si impegna a dare alla Committente tempestiva comunicazione scritta, a mezzo fax o raccomandata, di difficoltà e/o di impedimenti incontrati nell'esecuzione delle attività concordate o di modifiche che si rendesse necessario apportare alle attività stesse.

Art. 4 – Luoghi di esecuzione

Le attività oggetto della presente convenzione di ricerca saranno svolte presso l'area di studio sita nel territorio comunale del Comune di Agropoli (SA) ed i locali del DiSTAR (Università di Napoli Federico II).

Art. 5 - Rapporti tecnici

Il DiSTAR trasmetterà alla Committente un Rapporto tecnico-scientifico relativo alle fasi operative elencate all'Art.2 della presente convenzione, un Rapporto Conclusivo, completo di tutti i risultati alla chiusura della convenzione (31 gennaio 2024), rappresenterà la sintesi delle attività svolte.

Art. 6 - Condizioni generali

Responsabili designati dalle parti per l'esecuzione della presente convenzione sono per:

- il DiSTAR il prof. Pantaleone De Vita.
- la Committente il Dott. Roberto Mutalipassi.

Art. 7 - Risoluzioni

Le Parti contraenti possono recedere dalla presente convenzione mediante preavviso di 30 (trenta) giorni, da notificare mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento. Nel caso di risoluzione anticipata del rapporto, non è previsto il pagamento di alcuna penale, fatte salve le attività svolte fino alla data della risoluzione.

Art. 8 - Spese

La convenzione è onerosa per il committente fino alla concorrenza massima di € 5.000,00 onnicomprensivi, oltre IVA se dovuta.

Art. 9 - Regime di proprietà dei risultati

Tutti i risultati ottenuti con le attività di ricerca oggetto della presente convenzione sono di proprietà della Committente e del DiSTAR.

Nell'ambito delle attività convenzionali, il DiSTAR, previa autorizzazione da parte della Committente, potrà organizzare attività di supporto alla didattica (Tesi di Laurea, Visite tecniche) sui temi della convenzione.

Art. 10 - Riservatezza

Il DiSTAR è tenuto a mantenere il riserbo su tutte le informazioni, nella più ampia accezione del termine, acquisite nel corso dei lavori o delle quali è venuto a conoscenza nello svolgimento delle attività di ricerca, nonché sui risultati intermedi e finali della ricerca. Modalità e tempi per eventuali diffusioni di informazioni dovranno essere definiti di caso in caso dalla Committente in accordo con il DiSTAR.

Art. 11 - Sicurezza

COMUNE DI AGROPOLI e l'Università, ognuna per la parte di rispettiva competenza, provvederanno all'attuazione di quanto richiesto dalla normativa vigente per il proprio personale in materia di rischi, infortuni, igiene e sicurezza del lavoro e relative coperture assicurative obbligatorie e complementari.

COMUNE DI AGROPOLI si impegna a fornire all'Università ed ai suoi collaboratori tutta l'assistenza necessaria per assicurare l'elaborazione dello Studio.

Qualora si rendesse necessario, COMUNE DI AGROPOLI consentirà al personale dell'Università incaricato dell'elaborazione dello Studio l'accesso alle proprie strutture di volta in volta individuate nonché l'utilizzo di informazioni, dati e conoscenze nella propria titolarità nel rispetto delle disposizioni di legge e dei regolamenti vigenti e in conformità con le norme per

la protezione e la tutela del know-how aziendale.

Art. 12 – Trattamento dei dati personali e norme anticorruzione

Informativa ai sensi dell'art. 13 del Regolamento (UE) 679/2016 recante norme sul trattamento dei dati personali.

I dati raccolti con il presente modulo sono trattati ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II. All'interessato competono i diritti di cui agli artt. 15-22 del Regolamento UE.

Responsabile del trattamento dei dati per il DiSTAR è il Prof. Vincenzo Morra, in qualità di Direttore, nel rispetto del vigente Regolamento di Ateneo per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari in attuazione del d.lgs. 196/ 2003.

Responsabile del trattamento dei dati per L'RTI L.A.V. S.R.L./E.L.A. S.R.L è: _____

Si richiama l'osservanza delle norme in materia di anticorruzione, la cui violazione comporterà immediata risoluzione del contratto, in particolare la Legge 190/2012, il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e per la Trasparenza di Ateneo 2020-2022, il Codice di Comportamento dei dipendenti pubblici (DPR n. 62/13) e il Codice di Comportamento dell'Università (del C.d.A. del 30/1/14 n. 36).

Art 13 Norme finali

La presente scrittura privata è redatta in doppio originale e sarà sottoposta a registrazione solo in caso d'uso, con spese a carico del richiedente.

Per eventuali controversie che non fosse possibile risolvere in via bonaria, si individua quale foro competente il foro di Vallo della Lucania.

Luogo, _____

per il Comune di Agropoli

per il DiSTAR

Il Direttore

(Prof. V. Morra)
