n. di Rep.

#### REGIONE CAMPANIA

### DIREZIONE GENERALE LAVORI PUBBLICI e PROTEZIONE CIVILE

UOD 53 08 10 Genio Civile di Benevento- Presidio di Protezione Civile Soggetto Attuatore del Commissario Delegato

OO. C.D.P.C. n.298/2015 e n.303/2015

# **DISCIPLINARE**

per l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett.a), del D.Lgs. n.50/2016, dell'incarico per l'esecuzione delle indagini geognostiche e delle prove di laboratorio, relative all'intervento urgente per il "Ripristino del regolare deflusso delle acque del Torrente Saucolo nel tratto a monte e a valle del centro abitato di Solopaca", da parte del Genio Civile di Benevento-Presidio di Protezione Civile, Soggetto Attuatore del Commissario Delegato di cui alle Ordinanze del Capo Dipartimento della Protezione Civile nn. 298/2015 e 303/2015 ed atti correlati.

L'anno 2016 il giorno <sub>.</sub>	del mese di	nella sede del Genio	Civile	di
Benevento- Presidio di F	Protezione Civile, UOD 53 08 10,	in Benevento alla Via Traiano,	42	
	TRA			

Soggetto Attuatore del Commissario Delegato, di cui alle Ordinanze C.D.P.C. nn. 298/2015 e 303/2015 ed atti correlati, di seguito Soggetto Attuatore, nella persona del Dirigente del Genio Civile di Benevento - Presidio di Protezione Civile, UOD 53 08 10, Geol. Giuseppe Travia, nato a Reggio di Calabria il 12/02/1962 e domiciliato per la carica presso la sede di detto Ufficio sito in Benevento alla Via Traiano, 42

Ε

la società GEO IN srl, con sede in Benevento alla Z.I. Ponte Valentino- partita I.V.A.: 01327380620, rappresentata dal Geol. Umberto Lonardo, nato a Benevento il 17/07/1965 e residente a Ceppaloni (BN), al Corso Umberto I, C.F.: LNR MRT 65L17 A783I, della cui identità si è certi:

# PREMESSO:

- che, con Decreto n. 4 del 12/02/2016, il Commissario Delegato, di cui alle Ordinanze C.D.P.C. nn. 298/2015 e 303/2015, ha individuato il Genio Civile di Benevento-Presidio di Protezione Civile, UOD 53 08 10, quale Soggetto Attuatore per la realizzazione dell'intervento urgente per il "Ripristino del regolare deflusso delle acque del Torrente Saucolo nel tratto a monte e a valle del centro abitato di Solopaca" - codice 90/U/01;

- che, in data 29/02/2016, è stata stipulata apposita Convenzione, Rep. 20/A.P. del 29/02/2016, tra il Commissario Delegato e il Soggetto Attuatore, per disciplinare le modalità organizzative e tecniche e le procedure giuridico-amministrative per la realizzazione del predetto intervento urgente;
- che il Soggetto Attuatore non dispone, al suo interno, dei macchinari e della strumentazione tecnica necessaria per l'esecuzione delle indagini geognostiche e delle prove di laboratorio e, pertanto, occorre acquisire detta prestazione avvalendosi di Imprese specializzate nel settore;
- che il Soggetto Attuatore, con nota n. 307073 del 05/05/2016, rettificata con nota 313415 del 06/05/2016, ha indetto una procedura per l'affidamento diretto delle prestazioni delle indagini geognostiche e delle prove di laboratorio, ai sensi dell'art.36, comma 2 lett.a), del D.Lgs.50/2016, fissando quale criterio di valutazione dell'offerta quello del minor prezzo, di cui all'art.95 dello stesso decreto, valutandone la congruità secondo quanto previsto dal successivo art. 97;
- che, in particolare, dette prestazioni sono riassunte nel prospetto riepilogativo che segue:

			DIMEN	SIONI		0	Nicks
N.	Articolo e descrizione	Nº parti	Lunghezze	Larghezze	Altezze/Pesi	Quantità	Note
1	Approntamento dell'attrezzatura di perforazione a rotazione, compreso il carico, lo scarico e la revisione a fine lavori Per ogni attrezzatura						
		1.000				1.00	
	Sommano (cad) 1.00						
2	Attrezzature installate in corrispondenza di ciascun punto di perforazione, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto compresi gli oneri del trasporto da una piazzola a quella successiva Per distanze entro i 300 m						
		2.000				2.00	
	Sommano (cad) 2.00						
3	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro compreso fra 86 e127 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie, ciottoli, blocchi e in rocce lapidee Per ogni metro lineare fino a 20 m dal piano di campagna						
		1.000	15.000			15.00	
	Sommano (m)					15.00	
4	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro compreso fra 86 e127 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie, ciottoli, blocchi e in rocce lapidee Per ogni metro lineare fino a 20 m dal piano di campagna						
		1.000	20.000			20.00	
	Sommano (m)					20.00	

			DIMEN	SIONI			
N.	Articolo e descrizione	Nº parti	Lunghezze	Larghezze	Altezze/Pesi	Quantità	Note
5	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro compreso fra 86 e127 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie, ciottoli, blocchi e in rocce lapidee Per ogni metro lineare da 20 a 40 m dal piano di campagna						
		1.000	10.000			10.00	
	Sommano (m)					10.00	
6	Sovrapprezzo alle voci di perforazione per uso di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione di nucleo Adottati quando ritenuto necessario o su espressa richiesta del committente						
		1.000	35.000			35.00	
	Sommano (m)					35.00	
7	Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso dei sondaggi a rotazione, compresa la fornitura della fustella, da restituire a fine lavoro, ovvero da compensare con il relativo prezzo se non restituita Per ogni prelievo fino a 20 m dal piano di campagna						
		2.000				2.00	
	Sommano (cad)					2.00	
8	Standard Penetration Test eseguito nel corso di sondaggi a rotazione con campionatore tipo Raymond a punta chiusa o aperta Per ogni prova fino a 20 m dal piano di campagna						
		4.000				4.00	
	Sommano (cad)					4.00	
9	Prova di resistenza al taglio in sito (Bore Hole Vane Test)eseguita nel corso di sondaggi a rotazione Per ogni prova fino a 15 m dal piano di campagna						
		3.000				3.00	
	Sommano (cad)					3.00	
10	Prova di resistenza al taglio in sito (Bore Hole Vane Test)eseguita nel corso di sondaggi a rotazione Per ogni prova da 15 a 30 m dal piano di campagna						
		3.000				3.00	
	Sommano (cad)					3.00	
11	Prova di permeabilità eseguita nel corso di sondaggi a rotazione Per allestimento attrezzatura						
		1.000				1.00	
	Sommano (cad)					1.00	
12	Prova di permeabilità eseguita nel corso di sondaggi a rotazione Per ogni ora o frazione di ora di durata della prova						
		1.000				1.00	
	Sommano (ora)					1.00	

			DIMEN	STONT		_	
N.	Articolo e descrizione	Nº parti	Lunghezze	Larghezze	Altezze/Pesi	Quantità	Note
13	Cassetta catalogatrice delle dimensioni di 0,5 x 1 m, completa di scomparti e di coperchio Cassetta catalogatrice						
		7.000				7.00	
	Sommano (cad)					7.00	
14	Fornitura di fustella campionatrice a pareti sottili (Shelby, Osterberg) Fornitura di fustella						
		2.000				2.00	
	Sommano (cad)					2.00	
15	Riempimento di fori di sondaggio con materiale proveniente anche dalle perforazioni opportunamente additivato Con malta idraulica e cementizia in modo da impedire infiltrazioni di acqua nel sottosuolo						
		1.000	35.000			35.00	
	Sommano (m)					35.00	
16	Voci generali Apertura di campione contenuto in fustella cilindrica (PVC, acciaio, ecc.) mediante estrusore, compreso l'esame preliminare e la descrizione						
		2.000				2.00	
	Sommano (cad)					2.00	
17	Analisi granulometrica con setacci per caratteristiche fisiche e meccaniche Per via secca su quantità <= 5kg, con un massimo di 8 vagli						
		2.000				2.00	
	Sommano (cad)					2.00	
18	Prova di compressione edometrica fino a 3200 kPa in unico ciclo di carico e scarico su provino 40-50 mm a gradini definiti Mantenimento di ogni gradino per un tempo minore o uguale a 24 ore per complessivi 12 gradini						
		2.000				2.00	
	Sommano (cad)					2.00	
19	Per la determinazione dei coefficienti Cv, K, Eed, compresa la preparazione di diagrammi 2H/logt, Cv/logsv						
		2.000				2.00	
	Sommano (cad)					2.00	
20	Prove in sito Determinazione della densità in sito, compresa la determinazione del contenuto d'acqua						
		3.000				3.00	
	Sommano (cad)					3.00	
21	Approntamento attrezzature e trasporto in andata e ritorno di strumentazione per prospezioni geofisiche di tipo sismica a rifrazione o in foro, compreso il carico e scarico, su aree accessibili ai normali mezzi di trasporto A corpo						
	F	1.000				1.00	

			DIMEN	SIONI		\ T	
Ν.	Articolo e descrizione	Nº parti	Lunghezze	Larghezze	Altezze/Pesi	Quantità	Note
	Sommano (cad)					1.00	
22	Esecuzione profilo sismico a rifrazione con base fino a 230 m con uso di sismografo multicanale ad almeno 24 canali, con sommatoria sincrona dei segnali, ed elaborazione dati con software dedicato per la restituzione di un'immagine tomografica Con spaziature geofoniche comprese tra 5 e 10 m: al metro						
		1.000	230.000			230.00	
	Sommano (m)					230.00	
23	Esecuzione di profili di onde di taglio mediante la registrazione di microtremori con uso sismografi 24 canali ad elevata capacità di memoria ed impiego di geofoni a bassa frequenza 4-8 Hz ed elaborazione dati con software dedicato						
		2.000				2.00	
	Sommano (cad)					2.00	
24	Prove su rocce Determinazione del peso di volume naturale						
		2.000				2.00	
	Sommano (cad)					2.00	
25	Caratteristiche meccaniche Prova di compressione monoassiale point-load strenght test, con valutazione statistica dell'attendibilit〦 del test con 20 rotture per test						
		1.000				1.00	
	Sommano (cad)					1.00	
26	Prova penetrometrica dinamica pesante eseguita con penetrometro tipo "Meardi" o "Emilia" provvisto di massa battente da 73 o 63,5 Kg, corredato da dispositivo di sganciamento automatico, altezza di caduta 75 cm, fino al limite di resistenzadel terreno Per ogni metro lineare senza uso di rivestimento						
		2.000	10.000			20.00	
	Sommano (m)					20.00	
27	Approntamento dell'attrezzatura per l'esecuzione di prove penetrometriche dinamiche pesanti con penetrometro tipo Meardi o Emilia, compresi il carico, lo scarico, la revisione a fine lavori, il trasporto andata e ritorno ed il viaggio del personale Per ogni attrezzatura						
		1.000				1.00	
	Sommano (cad)					1.00	
28	Attrezzature installate per prova penetrometrica dinamica pesante con penetrometro tipo "Meardi" o "Emilia" in corrispondenza di ciascun punto di prova, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto, compresi gli oneri di trasporto, installazione, carico e scarico Per distanze entro i 300 m						
		2.000				2.00	

N.	Articolo e descrizione		DIMEN	Ouantità	Note		
IN.	Articolo e descrizione	Nº parti	Lunghezze	Larghezze	Altezze/Pesi	Quantita	Note
	Sommano (cad)			2.00			

che all'esito di apposita istruttoria espletata dal R.U.P., RI. 3000 del 12/05/2016, l'offerta selezionata secondo il criterio del minor prezzo, valutandone la congruità secondo quanto previsto dall'art. 97 del D. Lgs. 50/2016, per l'esecuzione delle indagini geognostiche e delle prove di laboratorio, relative all'intervento di "Ripristino del regolare deflusso delle acque del Torrente Saucolo nel tratto a monte e a valle del centro abitato di Solopaca", codice 90/U/01, risulta pari a € 7.955,62 (settemilanovecentocinquantacinque/sessantadue euro), I.V.A. compresa ed è quella presentata dalla GEO IN srl, con sede in Benevento, alla Z.I. Ponte Valentino, Partita I.V.A. 01327380620;

-	che con Decreto n	_ del	il sottoscritto	Dirigente	ha preso	atto	dell'esito	della
	citata procedura;							

- che con lo stesso Decreto n. \_\_\_/2016, è stato approvato lo schema del presente disciplinare contenente le modalità e i termini per l'attuazione dell'incarico da parte del soggetto affidatario;

### **RITENUTO:**

 che, per quanto esposto, si rende necessario provvedere all'affidamento dell'incarico descritto in premessa alla GEO IN srl.;

### **DATO ATTO:**

- che la spesa di cui al predetto incarico trova copertura nelle risorse di cui all'OCDPC n. 298/2015, stanziate sulla contabilità speciale n. 5986 presso la Tesoreria Provinciale dello Stato – sezione di Napoli, intestata al Commissario Delegato ai sensi di quanto autorizzato dall'art. 3, comma 2, della medesima Ordinanza, come previsto dall'art. 1 della Convenzione Rep. n. 20/A.P./ del 29/02/2016.

Tanto premesso, le parti come sopra costituite, convengono e stipulano quanto segue:

#### Art. 1 - Premesse

Le premesse sono patto e formano parte integrante e sostanziale del presente atto.

# Art. 2 - Oggetto

La Regione Campania, Genio Civile di Benevento-Presidio di Protezione Civile, nella qualità di Soggetto Attuatore del Commissario Delegato, di cui alle Ordinanze del Capo Dipartimento della Protezione Civile nn. 298/2015 e 303/2015 e atti correlati, conferisce alla Società GEO IN srl - partita I.V.A.: 01327380620, con sede in Benevento alla Z.I. Ponte Valentino, rappresentata dal Geol. Umberto Lonardo, nato a Benevento il 17/07/1965 e residente a Ceppaloni (BN),al Corso Umberto I, C.F.: LNR MRT 65L17 A783I, l'incarico di eseguire le indagini geognostiche e le prove

di laboratorio relative alla realizzazione dell'intervento di "Ripristino del regolare deflusso delle acque del Torrente Saucolo nel tratto a monte e a valle del centro abitato di Solopaca", di cui al Decreto Commissariale n.4, codice 90/U/01, CUP B17E16000000001;

La Società GEO IN srl, rappresentata dal Geol. Umberto Lonardo, accetta l'incarico e si impegna all'esecuzione delle prestazioni consistenti in:

	DIMENSIONI						
N.	Articolo e descrizione	Nº parti	Lunghezze	Larghezze	Altezze/Pesi	Quantità	Note
1	Approntamento dell'attrezzatura di perforazione a rotazione, compreso il carico, lo scarico e la revisione a fine lavori Per ogni attrezzatura						
		1.000				1.00	
	Sommano (cad)					1.00	
2	Attrezzature installate in corrispondenza di ciascun punto di perforazione, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto compresi gli oneri del trasporto da una piazzola a quella successiva Per distanze entro i 300 m						
		2.000				2.00	
	Sommano (cad)					2.00	
3	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro compreso fra 86 e127 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie, ciottoli, blocchi e in rocce lapidee Per ogni metro lineare fino a 20 m dal piano di campagna						
		1.000	15.000			15.00	
	Sommano (m)					15.00	
4	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro compreso fra 86 e127 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie, ciottoli, blocchi e in rocce lapidee Per ogni metro lineare fino a 20 m dal piano di campagna						
		1.000	20.000			20.00	
	Sommano (m)					20.00	
5	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri di diametro compreso fra 86 e127 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie, ciottoli, blocchi e in rocce lapidee Per ogni metro lineare da 20 a 40 m dal piano di campagna						
		1.000	10.000			10.00	
	Sommano (m)					10.00	
6	Sovrapprezzo alle voci di perforazione per uso di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione di nucleo Adottati quando ritenuto necessario o su espressa richiesta del committente						
		1.000	35.000			35.00	
	Sommano (m)					35.00	

			DIMEN	ISIONI			
N.	Articolo e descrizione	Nº parti	Lunghezze	Larghezze	Altezze/Pesi	Quantità	Note
7	Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura dei terreni, nel corso dei sondaggi a rotazione, compresa la fornitura della fustella, da restituire a fine lavoro, ovvero da compensare con il relativo prezzo se non restituita Per ogni prelievo fino a 20 m dal piano di campagna						
		2.000				2.00	
	Sommano (cad)					2.00	
8	Standard Penetration Test eseguito nel corso di sondaggi a rotazione con campionatore tipo Raymond a punta chiusa o aperta Per ogni prova fino a 20 m dal piano di campagna						
		4.000				4.00	
	Sommano (cad)					4.00	
9	Prova di resistenza al taglio in sito (Bore Hole Vane Test)eseguita nel corso di sondaggi a rotazione Per ogni prova fino a 15 m dal piano di campagna						
		3.000				3.00	
	Sommano (cad)					3.00	
10	Prova di resistenza al taglio in sito (Bore Hole Vane Test)eseguita nel corso di sondaggi a rotazione Per ogni prova da 15 a 30 m dal piano di campagna						
		3.000				3.00	
	Sommano (cad)					3.00	
11	Prova di permeabilità eseguita nel corso di sondaggi a rotazione Per allestimento attrezzatura						
		1.000				1.00	
	Sommano (cad)				•	1.00	
12	Prova di permeabilità eseguita nel corso di sondaggi a rotazione Per ogni ora o frazione di ora di durata della prova						
		1.000				1.00	
	Sommano (ora)					1.00	
13	Cassetta catalogatrice delle dimensioni di 0,5 x 1 m, completa di scomparti e di coperchio Cassetta catalogatrice						
		7.000				7.00	
	Sommano (cad)					7.00	
14	Fornitura di fustella campionatrice a pareti sottili (Shelby, Osterberg) Fornitura di fustella						
		2.000				2.00	
_	Sommano (cad)					2.00	
15	Riempimento di fori di sondaggio con materiale proveniente anche dalle perforazioni opportunamente additivato Con malta idraulica e cementizia in modo da impedire infiltrazioni di acqua nel sottosuolo						

			DIMEN	SIONI			
N.	Articolo e descrizione	Nº parti	Lunghezze	Larghezze	Altezze/Pesi	Quantità	Note
		1.000	35.000			35.00	
	Sommano (m)				•	35.00	
16	Voci generali Apertura di campione contenuto in fustella cilindrica (PVC, acciaio, ecc.) mediante estrusore, compreso l'esame preliminare e la descrizione						
		2.000				2.00	
	Sommano (cad)					2.00	
L7	Analisi granulometrica con setacci per caratteristiche fisiche e meccaniche Per via secca su quantità <= 5kg, con un massimo di 8 vagli						
		2.000				2.00	
	Sommano (cad)					2.00	
18	Prova di compressione edometrica fino a 3200 kPa in unico ciclo di carico e scarico su provino 40-50 mm a gradini definiti Mantenimento di ogni gradino per un tempo minore o uguale a 24 ore per complessivi 12 gradini						
		2.000				2.00	
	Sommano (cad)				•	2.00	
19	Per la determinazione dei coefficienti Cv, K, Eed, compresa la preparazione di diagrammi 2H/logt, Cv/logsv						
		2.000				2.00	
	Sommano (cad)				•	2.00	
20	Prove in sito Determinazione della densità in sito, compresa la determinazione del contenuto d'acqua						
		3.000				3.00	
	Sommano (cad)					3.00	
21	Approntamento attrezzature e trasporto in andata e ritorno di strumentazione per prospezioni geofisiche di tipo sismica a rifrazione o in foro, compreso il carico e scarico, su aree accessibili ai normali mezzi di trasporto A corpo						
		1.000				1.00	
	Sommano (cad)					1.00	
22	Esecuzione profilo sismico a rifrazione con base fino a 230 m con uso di sismografo multicanale ad almeno 24 canali, con sommatoria sincrona dei segnali, ed elaborazione dati con software dedicato per la restituzione di un'immagine tomografica Con spaziature geofoniche comprese tra 5 e 10 m: al metro						
		1.000	230.000			230.00	
	Sommano (m)				•	230.00	
23	Esecuzione di profili di onde di taglio mediante la registrazione di microtremori con uso sismografi 24 canali ad elevata capacità di memoria ed impiego di geofoni a bassa frequenza 4-8 Hz ed elaborazione dati con software dedicato						

<b>.</b> .	Articolo e descrizione		DIMEN	SIONI		0	Nata
N.	Articolo e descrizione	Nº parti	Lunghezze	Larghezze	Altezze/Pesi	Quantità	Note
		2.000				2.00	
	Sommano (cad)					2.00	
24	Prove su rocce Determinazione del peso di volume naturale						
		2.000				2.00	
	Sommano (cad)					2.00	
25	Caratteristiche meccaniche Prova di compressione monoassiale point-load strenght test, con valutazione statistica dell'attendibilit… del test con 20 rotture per test						
		1.000				1.00	
	Sommano (cad)					1.00	
26	Prova penetrometrica dinamica pesante eseguita con penetrometro tipo "Meardi" o "Emilia" provvisto di massa battente da 73 o 63,5 Kg, corredato da dispositivo di sganciamento automatico, altezza di caduta 75 cm, fino al limite di resistenzadel terreno Per ogni metro lineare senza uso di rivestimento						
		2.000	10.000			20.00	
	Sommano (m)					20.00	
27	Approntamento dell'attrezzatura per l'esecuzione di prove penetrometriche dinamiche pesanti con penetrometro tipo Meardi o Emilia, compresi il carico, lo scarico, la revisione a fine lavori, il trasporto andata e ritorno ed il viaggio del personale Per ogni attrezzatura						
		1.000				1.00	
	Sommano (cad)					1.00	
28	Attrezzature installate per prova penetrometrica dinamica pesante con penetrometro tipo "Meardi" o "Emilia" in corrispondenza di ciascun punto di prova, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto, compresi gli oneri di trasporto, installazione, carico e scarico Per distanze entro i 300 m						
		2.000				2.00	
	Sommano (cad)					2.00	

L'incarico sarà ritenuto concluso nel rispetto del presente atto.

L'attività svolta dalla Società GEO IN srl non determina alcun vincolo di subordinazione, né rapporto continuativo o dipendente con la Regione e con il Soggetto Attuatore.

# Art. 3 - Obblighi dell'Affidatario

La Società GEO IN srl., rappresentata dal Geol. Umberto Lonardo, si obbliga:

a) ad effettuare la prestazione sulla base di quanto previsto nel presente atto e nel rispetto della

- normativa comunitaria, nazionale e regionale che disciplina la materia;
- in particolare, l'Affidatario dichiara di essere informato in merito alle disposizioni di cui all'art.3 della L. n.136/2010 e ss.mm.ii. e di impegnarsi a rispettare gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari ivi previsti;
- c) a svolgere le attività oggetto del presente atto in coordinamento con il Soggetto Attuatore, sia pure nell'ambito della propria autonomia tecnica e organizzativa, senza alcun vincolo di subordinazione, né obbligo di orario, ma concordando con il Responsabile del Procedimento le modalità di attuazione dell'incarico, da svolgere nei limiti dell'impegno temporale previsto;
- d) ad inviare all'Ufficio del Soggetto Attuatore, Genio Civile di Benevento-Presidio di Protezione Civile, alle scadenze comunicate e con le modalità richieste da quest'ultimo, i dati relativi all'attuazione delle attività oggetto dell'incarico;
- e) a ritirare e consegnare la documentazione, inerente alle attività da svolgere, presso l'Ufficio del Genio Civile di Benevento-Presidio di Protezione Civile:
- f) a custodire in sicurezza e con diligenza la documentazione di cui al precedente comma;
- g) a non assumere altri incarichi incompatibili con la prestazione oggetto del presente atto;
- h) a concludere tutte le attività previste e consegnare, nei tempi stabiliti nel presente atto, il report conclusivo delle attività svolte.

La Società GEO IN srl., nella persona del Geol. Umberto Lonardo, dichiara il rispetto della contribuzione previdenziale e assicurativa.

La Società GEO IN srl., nella persona del Geol. Umberto Lonardo, dichiara, inoltre, che non sussistono le seguenti condizioni di incompatibilità, con impegno all'immediata rinuncia all'incarico stesso, nel caso dovesse sorgere qualsivoglia fattispecie di incompatibilità prima della conclusione dell'incarico:

- a) contenzioso in corso con l'Amministrazione Regionale;
- b) essere risultato inadempiente in precedenti incarichi (ritardi, inadempienze o gravi negligenze debitamente contestati);
- c) aver perso i requisiti richiesti;
- d) con riferimento al Dirigente del Genio Civile di Benevento, che affida l'incarico, al R.U.P. e ai Progettisti dell'intervento urgente di cui all'art. 2, essere unito da rapporto di coniugio, da vincolo di parentela o di affinità sino al quarto grado;

### Art. 4 - Corrispettivo

Il corrispettivo per l'esecuzione delle indagini geognostiche e delle prove di laboratorio, esplicitate nel dettaglio all'art. 2, viene determinato nella somma di euro 7.955,62, IVA compresa, corrispondente all'offerta presentata dalla Società GEO IN srl, rappresentata dal Geol. Umberto Lonardo, che accetta senza riserve, con le seguenti ulteriori precisazioni.

Gli obblighi assicurativi sono a carico dello stessa Società GEO IN srl. Resta a carico del Soggetto

Attuatore l'I.V.A. di legge, compresa nella somma predetta, che questi addebita in fattura unitamente al corrispettivo pattuito. Sono compresi nel corrispettivo suindicato tutti i costi relativi ai viaggi, ai trasporti, al vitto, ai materiali di consumo, alle attrezzature ed a qualunque altra spesa sostenuta nell'espletamento dell'incarico conferito.

Il pagamento avverrà, in unica soluzione, alla conclusione di tutte le attività previste nel presente disciplinare.

La predetta spesa trova copertura nelle risorse di cui all'OCDPC n. 298/2015, stanziate sulla contabilità speciale n. 5986 presso la Tesoreria Provinciale dello Stato – sezione di Napoli, intestata al Commissario Delegato ai sensi di quanto autorizzato dall'art. 3, comma 2, della medesima Ordinanza, come previsto dall'art. 1 della Convenzione Rep. n. 20/A.P./ del 29/02/2016.

#### Art. 5 - Termini

Il termine per la conclusione della prestazione di cui all'art. 2 e della consegna del report conclusivo è di 15 (quindici) giorni dalla sottoscrizione del presente disciplinare.

Eventuali proroghe dovranno essere preventivamente richieste dall'Affidatario, debitamente motivate e dovranno comunque consentire al Soggetto Attuatore di completare il procedimento amministrativo nei tempi normativamente previsti.

#### Art. 6 - Recesso

Qualora il Soggetto Attuatore ritenesse di non dare ulteriore corso allo sviluppo delle varie fasi della prestazione, avrà facoltà di dichiarare esaurito l'incarico senza possibilità di opposizione o reclamo da parte dell'Affidatario, a cui spetta il solo rimborso per il lavoro fino a quel momento svolto.

# Art. 7 - Proprietà, riservatezza dei risultati

La prestazione svolta ed i risultati della stessa sono di esclusiva proprietà del Soggetto Attuatore. L'Affidatario non può avvalersi di detto lavoro per altri scopi, né portarlo a conoscenza di altri enti o persone o divulgarlo con pubblicazione, se non con espressa preventiva autorizzazione scritta del Soggetto Attuatore. Tutti i dati e le informazioni di cui l'Affidatario entrerà in possesso, nello svolgimento dell'incarico, dovranno considerarsi riservati secondo le disposizioni di cui al D.lgs. 196/2003.

# Art. 8 - Risoluzione del Disciplinare

E' facoltà del Soggetto Attuatore procedere alla risoluzione in danno del presente disciplinare, previa formale contestazione scritta con almeno 15 giorni di anticipo, qualora l'Affidatario contravvenga ingiustificatamente alle condizioni di cui al presente atto, a norme di legge o regolamenti, ovvero non produca la documentazione richiesta.

E' fatta salva ogni eventuale azione nei confronti dell'Affidatario per eventuali danni provocati al Soggetto Attuatore in conseguenza dell'inosservanza contrattuale.

# Art. 9 - Responsabilità del Soggetto Attuatore

Il Soggetto Attuatore è esonerato da ogni responsabilità per eventuali danni causati dall'Affidatario nell'esercizio dell'attività contrattuale.

#### Art. 10 - Rinvio

Per tutto quanto non espressamente disciplinato nella presente convenzione, si rinvia alla vigente legislazione statale e comunitaria in materia.

### Art. 11 - Giurisdizione delle controversie

Le parti convengono che per qualsiasi controversia relativa all'interpretazione e all'esecuzione della presente convenzione sarà competente il Foro di Napoli. Tale competenza è prevista dalle parti in via esclusiva ai sensi e per gli effetti dell'art. 29, comma 2, cod. proc. civ. ed è espressamente esclusa, pertanto, la competenza di altro Giudice.

## Art. 12 - Spese contrattuali e oneri diversi

La presente convenzione è stipulata in forma privata e sarà sottoposta a registrazione solo in caso d'uso, ai sensi dell'art. 5, comma 2, del D.P.R. n.131 del 26/04/1986 e successive modifiche, precisando che le relative spese saranno a carico della parte richiedente.

## Art. 13 - Modalità di sottoscrizione

Questo atto viene letto dalle parti, che, avendolo riconosciuto conforme alla loro volontà, espressamente lo approvano e lo sottoscrivono nell'ultima pagina, apponendo le prescritte firme marginali sulle restanti.

1 ' A 4E: -1 - 1 - 1: -

.....

L Allidatario	ii Dingente
Si approvano specificamente, ai sensi de agli artt. 6, 7, 8, 9, e 11 della presente con	ell'art. 1341, comma 2, cod. civ., le clausole di cui nvenzione.
L'Affidatario	Il Dirigente

II Dining a saka

.....