



COMUNE DI DERUTA
PROVINCIA DI PERUGIA

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

ORIGINALE

ATTO N. 10 del 20-01-2022

OGGETTO: Accordo tra il Comune di Deruta e il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università degli studi di Perugia per la ricerca applicata in ambiti connessi alla prevenzione del rischio idrogeologico nel Comune di Deruta. Approvazione progetto preliminare di fattibilità tecnica ed economica per esecuzione interventi di messa in sicurezza e salvaguardia della scarpata sottostante le mura castellane del centro storico del capoluogo lungo Via Circonvallazione Nord.

L'anno 2022 il giorno venti del mese di gennaio alle ore 09:30, in Deruta nella Residenza Comunale, si è riunita la Giunta Comunale, con la presenza dei Signori:

Toniaccini Michele	Sindaco	Presente
Marinacci Giacomo	Assessore	Presente
Marchini Francesca	Assessore	Presente
Canuti Maria Cristina	Assessore	Presente
Nardoni Rodolfo	Assessore	Presente

Presenti n. 5

Assenti n. 0

Partecipa il **Segretario Comunale, Dott. Vincenzo De Cesare**.

Il Presidente Michele Toniaccini in qualità di Sindaco dichiara aperta la seduta dopo aver constatato il numero legale degli intervenuti, passa alla trattazione dell'argomento di cui all'oggetto.

LA GIUNTA COMUNALE

VISTO il documento istruttorio presentato dal Responsabile dell'Area che chi si riporta integralmente;

DOCUMENTO ISTRUTTORIO

PREMESSO CHE:

- Il recente e noto dissesto che il giorno 01/03/2018 si è verificato sulla scarpata compresa tra Via di Castelleone e Via El Frate di Deruta capoluogo ha riproposto all'attenzione dell'Amministrazione Comunale lo stato di "complessivo malessere" del pendio sottostante l'intero perimetro della cinta muraria del centro storico di Deruta capoluogo;
- Le scarpate sottostanti le mura urbiche del capoluogo presentano condizioni di instabilità generale sintomatologica questa che, in alcuni ambiti, si è conclamata attraverso eventi gravitativi locali anche di significativa consistenza;
- Oltre a quanto sopra si rileva che sul versante ovest (zona mercato) sono presenti delle cavità, risalenti probabilmente al periodo bellico, il cui precario stato di conservazione potrebbe portare al crollo delle volte e dello strato di terreno su cui sono fondati gli edifici soprastanti;
- L'Amministrazione Comunale per definire in modo attendibile gli interventi da eseguire per prevenire l'aggravamento dei dissesti sopra descritti, e dei danni che da essi potrebbero conseguire, si è determinata di acquisire una maggiore conoscenza dei fenomeni in atto attraverso azioni appropriate e redigere uno studio della stabilità generale delle scarpate sottostanti le mura del centro storico, al fine di individuare gli ambiti prioritari di intervento e di definire le strategie per la loro messa in sicurezza;

PRESO ATTO che:

- tra i compiti istituzionali del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia (DICA-UNIPG) è compresa l'attività di ricerca scientifica applicata, nonché l'elaborazione e la diffusione delle conoscenze scientifiche, anche promuovendo forme di collaborazione con Enti pubblici e privati;
- all'interno del DICA-UNIPG operano diversi gruppi di ricerca che, come ampiamente testimoniato dalle pubblicazioni su riviste e convegni nazionali e internazionali, si contraddistinguono per la particolarità delle competenze altamente specialistiche, legate alla modellazione numerica di fenomeni di dissesto idrogeologico, che trovano ampio riscontro in applicazioni nel territorio umbro;
- il DICA-UNIPG sviluppa ed approfondisce da anni, tramite il proprio gruppo di Geotecnica, temi di interesse comune tra i quali l'attività di ricerca legata allo studio della stabilità dei versanti, alle soluzioni tecniche di monitoraggio innovativo e di interventi di mitigazione del rischio da frana;
- tra i compiti istituzionali del Comune di Deruta sono comprese le attività finalizzate a garantire la sicurezza di beni e persone da rischi naturali, quali il rischio idrogeologico ed il rischio sismico;
- nel Comune di Deruta sono evidenti e documentabili le criticità legate al deflusso delle acque superficiali e profonde, nonché dissesti che costituiscono una minaccia per il centro abitato se non correttamente stabilizzati;
- il Comune di Deruta e il DICA-UNIPG, in virtù dei rispettivi fini istituzionali, hanno interesse a contribuire alla ricerca applicata in ambiti strategici di competenza, quali quelli strettamente connessi con la prevenzione dei rischi naturali (rischio idrogeologico e sismico);
- per quanto sopra, a seguito di incontri tra il Comune di Deruta e il DICA-UNIPG, nell'ambito delle rispettive finalità istituzionali, si è condiviso l'interesse comune delle parti per lo svolgimento in collaborazione delle attività di ricerca applicata in ambiti connessi con la prevenzione dei rischi naturali e nello specifico delle attività per la

gestione e la mitigazione del rischio da frana in corrispondenza delle scarpate perimetrali del centro storico di Deruta capoluogo;

DATO ATTO che per quanto precede il Consiglio Comunale con propria atto n. 42 del 13/06/2019 ha deliberato quanto segue:

- 1) *di approvare, per le motivazioni espresse in premessa che qui si intendono integralmente richiamate, lo schema di accordo denominato “Accordo tra il Comune di Deruta e il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell’Università degli studi di Perugia per la ricerca applicata in ambiti connessi alla prevenzione del rischio idrogeologico nel Comune di Deruta” ed il relativo documento tecnico, disciplinante gli impegni e le azioni di rispettiva competenza per lo svolgimento in collaborazione delle attività finalizzate alla redazione di uno studio della stabilità generale delle scarpate sottostanti le mura del centro storico di Deruta e alla individuazione degli ambiti prioritari di intervento e la definizione delle strategie per la loro messa in sicurezza, che si allegano alla presente deliberazione a formarne parte integrante e sostanziale;*
- 2) *di autorizzare il Sindaco pro tempore alla sua sottoscrizione nelle forme previste dall’art. 15 comma 2 bis della legge 241/90 e s.m.i.;*
- 3) *di prendere atto che la sottoscrizione del suddetto accordo prevede che:*
 - *Il Comune contribuirà alla realizzazione della ricerca congiunta, per lo sviluppo delle tematiche meglio dettagliate dal documento tecnico allegato all’accordo, mediante un finanziamento complessivo di € 30.000,00 (trentamila);*
 - *il DICA-UNIPG metterà a disposizione un gruppo di lavoro tecnico composto almeno da un Professore Associato del gruppo di ricerca di Geotecnica, con competenze specifiche sul pericolo da catastrofi naturali, per garantire la realizzazione degli obiettivi di progetto. Il DICA-UNIPG potrà utilizzare il finanziamento alla ricerca per borse di studio, di durata infra-annuale o annuale, finalizzate alla realizzazione degli obiettivi del progetto sul tema: “Ricerche applicate alla prevenzione del rischio idrogeologico nel Comune di Deruta”;*
 - *il DICA-UNIPG cofinanzia l’attività di ricerca mediante il coinvolgimento operativo di figure professionali specializzate e attraverso l’uso di software per la modellazione numerica e l’elaborazione dati;*

VISTO l’accordo rep. 2229 del 29/07/2019 sottoscritto tra il Comune di Deruta e il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell’Università degli Studi di Perugia per la ricerca applicata in ambiti connessi alla prevenzione del rischio idrogeologico nel Comune di Deruta;

PRESO ATTO che:

- l’accordo prevede che le attività sono svolte in 3 stralci, suddividendo l’area delle scarpate in altrettanti settori di studio, la cui priorità viene concordata volta per volta con il Comune;
- il Comune di Deruta e il DICA-UNIPG hanno stabilito il seguente cronoprogramma di attività:
 - primo settore di studio la scarpata compresa tra l’edificato del centro storico e via Borgo Garibaldi (zona mercato);
 - secondo settore di studio la scarpata compresa tra l’edificato del centro storico e via Circonvallazione Nord;
 - terzo settore di studio la scarpata compresa tra l’edificato del centro storico e via di Castelleone;

ATTESO che con deliberazione della Giunta Comunale n. 11 del 28/01/2021 è stato approvato il progetto di fattibilità tecnica ed economica dell’intervento di messa in sicurezza e salvaguardia della scarpata sottostante le mura castellane del centro storico del capoluogo lungo Via Borgo Garibaldi, redatto dal gruppo di lavoro del DICA-UNIPG costituito dal Prof. Ing. Diana Salciarini (Resp. Scientifico), Ing. Ludovica Di Pietro, Ing. Bruno Regnicoli

Benitez e dall'Ing. Arianna Lupattelli, trasmesso al protocollo del Comune in data 21/01/2021 al n. 1090;

VISTO ed esaminato il progetto preliminare di fattibilità tecnica ed economica dell'intervento di messa in sicurezza e salvaguardia della scarpata sottostante le mura castellane del centro storico del capoluogo lungo Via Circonvallazione Nord, redatto dal gruppo di lavoro del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università degli studi di Perugia, costituito dal Prof. Ing. Diana Salciarini (Resp. Scientifico), Ing. Arianna Lupattelli e Ing. Silvia Settembre, trasmesso al protocollo del Comune in data 17/01/2022 al n. 784 e costituito dai seguenti elaborati:

- 1) Relazione generale sullo stato di fatto, costituita da:
 - 1.1: Il territorio
 - 1.1.1: Caratteristiche geolitologiche
 - 1.1.2: geomorfologia
 - 1.1.3: idrografia
 - 1.1.4: idrogeologia
 - 1.2: analisi dei dissesti e degli interventi effettuati sui versanti del centro storico
 - Appendice A: analisi dei dissesti e degli interventi di consolidamento effettuati sui versanti
- 2) relazione tecnico-illustrativa sullo stato di progetto, costituita da:
 - 1.1: ipotesi di intervento nell'area nord-est
 - 1.1.1: ipotesi di intervento in zona 5
 - 1.1.2: ipotesi di intervento in zona 6
 - 1.1.3: ipotesi di intervento in zona 7
 - Appendice B: ipotesi di intervento di consolidamento sul versante nord-est
- 3) quantificazione economica di massima delle opere previste e quadro economico

VISTO che la stima prevede per la realizzazione degli interventi un costo complessivo di € 997.000,00 come specificato nel seguente quadro economico

A) IMPORTO LAVORI a base d'asta	€ 765.000,00
B) SOMME A DISPOSIZIONE	
• IVA 10% sui lavori	€ 76.500,00
• Spese tecniche progettazione, sicurezza e d.l.	€ 89.913,61
• Oneri previdenziali 4% ed IVA 22 su spese tecniche	€ 24.168,78
• Spese tecniche per relazione geologica compresi EPAP 2% ed IVA 22%	€ 11.676,08
• Rilievi, accertamenti, indagini (geognostiche; sismiche e prove penetrometriche) compresa IVA 22%	€ 10.000,00
• Collaudo statico compresi oneri previdenziali 4% Ed IVA	€ 10.000,00
• Contributo ANAC	€ 375,00
• Incentivi funzioni tecniche (art. 113 D.Lgs. 50/2016)	€ 6.950,00
• Imprevisti e arrotondamenti	€ 2.416,53
Totale somme a disposizione	€ 232.000,00
IMPORTO COMPLESSIVO	€ 997.000,00

RITENUTO che il presente studio di fattibilità è meritevole di approvazione e che lo stesso determina in conformità all'art. 23 del D. Lgs. n. 50/2016 (codice dei contratti pubblici) le caratteristiche funzionali, tecniche, gestionali ed economico finanziarie dell'intervento da realizzare lavori, oltre all'analisi dello stato di fatto;

RILEVATO che al fine del reperimento delle risorse necessarie:

- verrà richiesto alla Regione Umbria l'inserimento dell'intervento in argomento nel "Piano Nazionale contro il dissesto idrogeologico opere per la mitigazione del rischio frane";

- verrà richiesto, ai sensi dell'Art. 1, comma 139 e ss. Legge 30/12/2018 n. 145, contributo Ministeriale per interventi riferiti a opere pubbliche di messa in sicurezza degli edifici e del territorio;

VISTO il D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016 e s.m.i.;

VISTO il D.P.R. n. 207 del 05/10/2010 e. s.m.i.;

Tutto ciò premesso, si propone alla Giunta Comunale un atto che approvi il presente documento istruttorio e, per l'effetto, deliberi:

1) Di approvare il progetto di fattibilità tecnica ed economica dell'intervento di messa in sicurezza e salvaguardia della scarpata sottostante le mura castellane del centro storico del capoluogo lungo Via Circonvallazione Nord, redatto, in adempimento all'accordo rep. 2229 del 29/07/2019 sottoscritto tra il Comune di Deruta e il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia per la ricerca applicata in ambiti connessi alla prevenzione del rischio idrogeologico nel Comune di Deruta, dal gruppo di lavoro del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università degli studi di Perugia, costituito dal Prof. Ing. Diana Salciarini (Resp. Scientifico), Ing. Arianna Lupattelli e Ing. Silvia Settembre, trasmesso al protocollo del Comune in data 17/01/2022 al n. 784 e costituito dai seguenti elaborati:

- 1) Relazione generale sullo stato di fatto, costituita da:
 - 1.1: Il territorio
 - 1.1.1: Caratteristiche geolitologiche
 - 1.1.2: geomorfologia
 - 1.1.3: idrografia
 - 1.1.4: idrogeologia
 - 1.2: analisi dei dissesti e degli interventi effettuati sui versanti del centro storico
 - Appendice A: analisi dei dissesti e degli interventi di consolidamento effettuati sui versanti
- 2) relazione tecnico-illustrativa sullo stato di progetto, costituita da:
 - 1.1: ipotesi di intervento nell'area nord-est
 - 1.1.1: ipotesi di intervento in zona 5
 - 1.1.2: ipotesi di intervento in zona 6
 - 1.1.3: ipotesi di intervento in zona 7
 - Appendice B: ipotesi di intervento di consolidamento sul versante nord-est
- 3) quantificazione economica di massima delle opere previste e quadro economico

2) di dare atto che il costo complessivo dell'intervento è pari ad € 997.000,00 come specificato nel seguente quadro economico

A) IMPORTO LAVORI a base d'asta	€ 765.000,00
B) SOMME A DISPOSIZIONE	
• IVA 10% sui lavori	€ 76.500,00
• Spese tecniche progettazione, sicurezza e d.l.	€ 89.913,61
• Oneri previdenziali 4% ed IVA 22 su spese tecniche	€ 24.168,78
• Spese tecniche per relazione geologica compresi EPAP 2% ed IVA 22%	€ 11.676,08
• Rilievi, accertamenti, indagini (geognostiche; sismiche e prove penetrometriche) compresa IVA 22%	€ 10.000,00
• Collaudo statico compresi oneri previdenziali 4% Ed IVA	€ 10.000,00
• Contributo ANAC	€ 375,00
• Incentivi funzioni tecniche (art. 113 D. Lgs. 50/2016)	€ 6.950,00
• Imprevisti e arrotondamenti	€ 2.416,53
Totale somme a disposizione	€ 232.000,00
IMPORTO COMPLESSIVO	€ 997.000,00

- 3) Di dare atto mandato all'Ufficio lavori pubblici di provvedere alla modifica del Piano Triennale dei Lavori Pubblici 2022/2024, approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n. 9 del 10/01/2022, inserendo l'intervento in argomento nell'elenco annuale dei lavori pubblici 2022, per un importo di € 997.000,00 prevedendo il finanziamento con risorse derivanti da entrate aventi destinazione vincolata per legge;
- 4) Di dare atto che al fine del reperimento delle risorse necessarie:
 - verrà richiesto alla Regione Umbria l'inserimento dell'intervento in argomento nel "Piano Nazionale contro il dissesto idrogeologico opere per la mitigazione del rischio frane";
 - verrà richiesto, ai sensi dell'Art. 1, comma 139 e ss. Legge 30/12/2018 n. 145, contributo Ministeriale per interventi riferiti a opere pubbliche di messa in sicurezza degli edifici e del territorio;
- 5) di dichiarare, stante l'urgenza, il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134 - 4° comma - del D. Lgs. n° 267 del 18/08/2000.

L'Istruttore
Marco Ricciarelli

RICHIAMATI:

- il testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali, approvato con D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267;
- lo Statuto Comunale vigente;
- il vigente Regolamento comunale di contabilità;
- la vigente regolamentazione tutta in materia di organizzazione degli Uffici e dei Servizi e per i singoli settori di attività;
- la deliberazione di C.C. con la quale si è approvato il Bilancio di Previsione per l'esercizio finanziario in corso;
- il decreto sindacale di conferimento delle posizioni organizzative e di gestione, a rilevanza esterna, contemplate dall'art.107, D. Lgs. n. 267/2000;
- Visti ed acquisiti agli atti i pareri favorevoli in ordine alla regolarità tecnica e contabile, ove previsto, emessi ai sensi dell'art. 49, c.1, D. Lgs. n. 267/2000;

RITENUTO di dover provvedere come da documento istruttorio condividendo le motivazioni esposte,

Con voti favorevoli unanimi e palesi,

DELIBERA

- 1) Di approvare il progetto di fattibilità tecnica ed economica dell'intervento di messa in sicurezza e salvaguardia della scarpata sottostante le mura castellane del centro storico del capoluogo lungo Via Circonvallazione Nord, redatto, in adempimento all'accordo rep. 2229 del 29/07/2019 sottoscritto tra il Comune di Deruta e il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università degli Studi di Perugia per la ricerca applicata in ambiti connessi alla prevenzione del rischio idrogeologico nel Comune di Deruta, dal gruppo di lavoro del Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università degli studi di Perugia, costituito dal Prof. Ing. Diana Salciarini (Resp. Scientifico), Ing. Arianna Lupattelli e Ing. Silvia Settembre, trasmesso al protocollo del Comune in data 17/01/2022 al n. 784 e costituito dai seguenti elaborati:
 - 1) Relazione generale sullo stato di fatto, costituita da:
 - 1.1: Il territorio
 - 1.1.1: Caratteristiche geolitologiche

- 1.1.2: geomorfologia
- 1.1.3: idrografia
- 1.1.4: idrogeologia
- 1.2: analisi dei dissesti e degli interventi effettuati sui versanti del centro storico
- Appendice A: analisi dei dissesti e degli interventi di consolidamento effettuati sui versanti
- 2) relazione tecnico-illustrativa sullo stato di progetto, costituita da:
 - 1.1: ipotesi di intervento nell'area nord-est
 - 1.1.1: ipotesi di intervento in zona 5
 - 1.1.2: ipotesi di intervento in zona 6
 - 1.1.3: ipotesi di intervento in zona 7
 - Appendice B: ipotesi di intervento di consolidamento sul versante nord-est
- 3) quantificazione economica di massima delle opere previste e quadro economico

2) di dare atto che il costo complessivo dell'intervento è pari ad € 997.000,00 come specificato nel seguente quadro economico

C) IMPORTO LAVORI a base d'asta	€ 765.000,00
D) SOMME A DISPOSIZIONE	
• IVA 10% sui lavori	€ 76.500,00
• Spese tecniche progettazione, sicurezza e d.l.	€ 89.913,61
• Oneri previdenziali 4% ed IVA 22 su spese tecniche	€ 24.168,78
• Spese tecniche per relazione geologica compresi EPAP 2% ed IVA 22%	€ 11.676,08
• Rilievi, accertamenti, indagini (geognostiche; sismiche e prove penetrometriche) compresa IVA 22%	€ 10.000,00
• Collaudo statico compresi oneri previdenziali 4% Ed IVA	€ 10.000,00
• Contributo ANAC	€ 375,00
• Incentivi funzioni tecniche (art. 113 D.Lgs. 50/2016)	€ 6.950,00
• Imprevisti e arrotondamenti	€ 2.416,53
Totale somme a disposizione	€ 232.000,00
IMPORTO COMPLESSIVO	€ 997.000,00

- 6) Di dare atto mandato all'Ufficio lavori pubblici di provvedere alla modifica del Piano Triennale dei Lavori Pubblici 2022/2024, approvato con deliberazione del Consiglio Comunale n. 9 del 10/01/2022, inserendo l'intervento in argomento nell'elenco annuale dei lavori pubblici 2022, per un importo di € 997.000,00 prevedendo il finanziamento con risorse derivanti da entrate aventi destinazione vincolata per legge;
- 7) Di dare atto che al fine del reperimento delle risorse necessarie:
- verrà richiesto alla Regione Umbria l'inserimento dell'intervento in argomento nel "Piano Nazionale contro il dissesto idrogeologico opere per la mitigazione del rischio frane";
 - verrà richiesto, ai sensi dell'Art. 1, comma 139 e ss. Legge 30/12/2018 n. 145, contributo Ministeriale per interventi riferiti a opere pubbliche di messa in sicurezza degli edifici e del territorio;
- 8) di dichiarare, stante l'urgenza, il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134 - 4° comma - del D. Lgs. n° 267 del 18/08/2000.

Delibera N. 10 del 20-01-2022

OGGETTO: Accordo tra il Comune di Deruta e il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università degli studi di Perugia per la ricerca applicata in ambiti connessi alla prevenzione del rischio idrogeologico nel Comune di Deruta. Approvazione progetto preliminare di fattibilità tecnica ed economica per esecuzione interventi di messa in sicurezza e salvaguardia della scarpata sottostante le mura castellane del centro storico del capoluogo lungo Via Circonvallazione Nord.

Il presente verbale viene letto approvato e sottoscritto.

IL Segretario Comunale

Vincenzo De Cesare

IL Sindaco

Michele Toniaccini

Atto firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. n. 82 del 7.3.2005 e norme collegate



COMUNE DI DERUTA
PROVINCIA DI PERUGIA

PROPOSTA N. 5 DEL 18-01-2022

PARERE DI REGOLARITA' TECNICA

OGGETTO: Accordo tra il Comune di Deruta e il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università degli studi di Perugia per la ricerca applicata in ambiti connessi alla prevenzione del rischio idrogeologico nel Comune di Deruta. Approvazione progetto preliminare di fattibilità tecnica ed economica per esecuzione interventi di messa in sicurezza e salvaguardia della scarpata sottostante le mura castellane del centro storico del capoluogo lungo Via Circonvallazione Nord.

PARERE AI SENSI DELL'ART.49 DEL D.LGS 18/8/2000 N.267, IN ORDINE ALLA PROPOSTA DI DELIBERAZIONE IN OGGETTO, FORMULATA DALL'UFFICIO

Visto con parere **Favorevole**

Deruta, li 18-01-2022

IL RESPONSABILE DI AREA

Marco Ricciarelli

Atto firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. n. 82 del 7.3.2005 e norme collegate



COMUNE DI DERUTA
PROVINCIA DI PERUGIA

PROPOSTA N. 5 DEL 18-01-2022

PARERE CONTABILE

OGGETTO: Accordo tra il Comune di Deruta e il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università degli studi di Perugia per la ricerca applicata in ambiti connessi alla prevenzione del rischio idrogeologico nel Comune di Deruta. Approvazione progetto preliminare di fattibilità tecnica ed economica per esecuzione interventi di messa in sicurezza e salvaguardia della scarpata sottostante le mura castellane del centro storico del capoluogo lungo Via Circonvallazione Nord.

PARERE AI SENSI DELL'ART.49 DEL D.LGS 18/8/2000 N.267, IN ORDINE ALLA PROPOSTA DI DELIBERAZIONE IN OGGETTO, FORMULATA DALL'UFFICIO

Visto con parere **Favorevole**

Deruta, li 19-01-2022

IL RESPONSABILE SERVIZIO FINANZIARIO

Luigi Di Vincenzo

Atto firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. n. 82 del 7.3.2005 e norme collegate



COMUNE DI DERUTA
PROVINCIA DI PERUGIA

DELIBERA N. 10 DEL 20-01-2022

OGGETTO: Accordo tra il Comune di Deruta e il Dipartimento di Ingegneria Civile ed Ambientale dell'Università degli studi di Perugia per la ricerca applicata in ambiti connessi alla prevenzione del rischio idrogeologico nel Comune di Deruta. Approvazione progetto preliminare di fattibilità tecnica ed economica per esecuzione interventi di messa in sicurezza e salvaguardia della scarpata sottostante le mura castellane del centro storico del capoluogo lungo Via Circonvallazione Nord.

ATTESTATO DI PUBBLICAZIONE

SI ATTESTA

Visti gli atti d'ufficio, che la presente Deliberazione, è stata affissa all'albo pretorio per 15 giorni consecutivi, a decorrere dal 20-01-2022, come previsto dall'art.124, c.1, del T.U. n.267/2000 e s.m., ai fini della pubblicità degli atti e della trasparenza dell'azione amministrativa.

Deruta, li 20-01-2022

IL Addetto alle Pubblicazioni
Carnevalini Francesca

ESECUTIVITA'

- ✓ Certifico che questa deliberazione è divenuta esecutiva il giorno 20-01-2022 perché dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134, comma quarto, del D.Lgs 18 agosto 2000, n. 267);

Deruta, li 20-01-2022

IL Addetto alle Pubblicazioni
Carnevalini Francesca

Atto firmato digitalmente, ai sensi del D.Lgs. n. 82 del 7.3.2005 e norme collegate