



# **COMUNE DI DERUTA**

## **PROVINCIA DI PERUGIA**

### **DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE**

**ORIGINALE**

**ATTO N. 11 del 28-01-2021**

**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 BORGO GARIBALDI.**

L'anno 2021 il giorno ventotto del mese di gennaio alle ore 11:00, in Deruta nella Residenza Comunale, si è riunita la Giunta Comunale, con la presenza dei Signori:

<b>Toniaccini Michele</b>	<b>Sindaco</b>	<b>Presente</b>
<b>Marinacci Giacomo</b>	<b>Assessore</b>	<b>Presente</b>
<b>Marchini Francesca</b>	<b>Assessore</b>	<b>Presente</b>
<b>Canuti Maria Cristina</b>	<b>Assessore</b>	<b>Presente</b>
<b>Nardoni Rodolfo</b>	<b>Assessore</b>	<b>Presente</b>

Presenti n. 5	Assenti n. 0
---------------	--------------

Partecipa il **Segretario Comunale, Dott.ssa Francesca Silveri.**

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 si riporta integralmente;

### **DOCUMENTO ISTRUTTORIO**

**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 Borgo Garibaldi.

#### **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 urbane 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 motivazione 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 quale primo settore di studio la scarpata compresa tra l’edificato del centro storico e via Borgo Garibaldi (zona mercato);

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 Borgo Garibaldi, 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. 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 e costituito dai seguenti elaborati:

- 1) Inquadramento dell'area comprendente:
  - Tav. 1: Carta geolitologica
  - Tav. 2: Carta dei dissesti
  - Tav. 3: Carta degli interventi – Allegato 3a Specifiche interventi – Allegato 3b altre criticità residue
  - Tav. 4: carta delle emergenze d'acqua versante d'interesse – Allegato 4a, 4b, 4c, e 4d rilievo fotografico versante d'interesse – Allegato 4e sondaggi geognostici – Allegato 4f prova penetrometrica 1 DPSH - Allegato 4g prova penetrometrica 2 DPSH - Allegato 4h prova penetrometrica 13 DPSH
- 2) Interventi previsti comprendente:
  - Tav. 5: Carta della localizzazione degli interventi proposti nel versante d'interesse;
  - Tav. 6a: ipotesi di intervento zona 1, regimazione dell'acqua proveniente dai pluviali
  - Tav. 6b: ipotesi di intervento zona 1, progetto di massima degli elementi previsti
  - Tav. 7a: ipotesi di intervento zona 2, ingegneria naturalistica
  - Tav. 7b: ipotesi di intervento zona 2, progetto di massima degli elementi previsti
  - Tav. 8: ipotesi di intervento zona 3, dreni suborizzontali
  - Tav. 9: ipotesi di intervento zona 4, consolidamento delle cavità antropiche
- 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 € 650.000,00 come specificato nel seguente quadro economico

A) IMPORTO LAVORI a base d'asta	<b>€ 460.000,00</b>
B) SOMME A DISPOSIZIONE	
• IVA 10% sui lavori	€ 46.000,00
• Spese tecniche progettazione, sicurezza e d.l.	€ 70.973,85
• Oneri previdenziali 4% ed IVA 22 su spese tecniche	€ 19.077,67
• Spese tecniche per relazione geologica compresi EPAP 2% ed IVA 22%	€ 7.000,00
• Rilievi, accertamenti, indagini (geognostiche; sismiche e prove penetrometriche) compresa IVA 22%	€ 10.000,00
• Collaudo statico compresi oneri previdenziali 2% Ed IVA	€ 8.000,00
• Contributo ANAC	€ 225,00
• Incentivi funzioni tecniche (art. 113 D.Lgs. 50/2016)	€ 4.600,00
• Imprevisti e arrotondamenti	<u>€ 24.123,48</u>
<b>Totale somme a disposizione</b>	<b>€ 190.000,00</b>
<b>IMPORTO COMPLESSIVO</b>	<b>€ 650.000,00</b>

ATTESO che l'opera in argomento è prevista nel programma triennale 2021 – 2023 e nell'elenco annuale dei lavori pubblici 2021 adottato con delibera della Giunta Comunale n. 186 del 28/12/2020 per un importo di € 650.000,00 ove è previsto il finanziamento con risorse derivanti da entrate aventi destinazione vincolata per legge;

RITENUTO che il presente studio di fattibilità è meritevole di approvazione e che lo stesso determina in conformità all'art. 23 del D.Lgs. 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 Borgo Garibaldi, 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 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 e costituito dai seguenti elaborati:

- 1) Inquadramento dell'area comprendente:
  - Tav. 1: Carta geolitologica
  - Tav. 2: Carta dei dissesti
  - Tav. 3: Carta degli interventi – Allegato 3a Specifiche interventi – Allegato 3b altre criticità residue
  - Tav. 4: carta delle emergenze d'acqua versante d'interesse – Allegato 4a, 4b, 4c, e 4d rilievo fotografico versante d'interesse – Allegato 4e sondaggi geognostici – Allegato 4f prova penetrometrica 1 DPSH - Allegato 4g prova penetrometrica 2 DPSH - Allegato 4h prova penetrometrica 13 DPSH
- 2) Interventi previsti comprendente:
  - Tav. 5: Carta della localizzazione degli interventi proposti nel versante d'interesse;
  - Tav. 6a: ipotesi di intervento zona 1, regimazione dell'acqua proveniente dai pluviali
  - Tav. 6b: ipotesi di intervento zona 1, progetto di massima degli elementi previsti
  - Tav. 7a: ipotesi di intervento zona 2, ingegneria naturalistica
  - Tav. 7b: ipotesi di intervento zona 2, progetto di massima degli elementi previsti
  - Tav. 8: ipotesi di intervento zona 3, dreni suborizzontali
  - Tav. 9: ipotesi di intervento zona 4, consolidamento delle cavità antropiche
- 3) quantificazione economica di massima delle opere previste e quadro economico

2) di dare atto che il costo complessivo dell'intervento è pari ad € 650.000,00 come specificato nel seguente quadro economico

A) IMPORTO LAVORI a base d'asta	<b>€ 460.000,00</b>
B) SOMME A DISPOSIZIONE	
• IVA 10% sui lavori	€ 46.000,00
• Spese tecniche progettazione, sicurezza e d.l.	€ 70.973,85
• Oneri previdenziali 4% ed IVA 22 su spese tecniche	€ 19.077,67

• Spese tecniche per relazione geologica compresi EPAP 2% ed IVA 22%	€ 7.000,00
• Rilievi, accertamenti, indagini (geognostiche; sismiche e prove penetrometriche) compresa IVA 22%	€ 10.000,00
• Collaudo statico compresi oneri previdenziali 2% Ed IVA	€ 8.000,00
• Contributo ANAC	€ 225,00
• Incentivi funzioni tecniche (art. 113 D.Lgs. 50/2016)	€ 4.600,00
• Imprevisti e arrotondamenti	€ 24.123,48
<b>Totale somme a disposizione</b>	<b>€ 190.000,00</b>
<b>IMPORTO COMPLESSIVO</b>	<b>€ 650.000,00</b>

- 3) Di dare atto che l'intervento è previsto nel programma triennale 2021 – 2023 e nell'elenco annuale dei lavori pubblici 2021 adottato con delibera della Giunta Comunale n. 186 del 28/12/2020 per un importo di € 650.000,00 ove è previsto il finanziamento con risorse derivanti da entrate aventi destinazione vincolata per legge;
- 4) 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, DLgs. 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,**

#### **D E L I B E R A**

- 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 Borgo Garibaldi, 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 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 e costituito dai seguenti elaborati:

- 1) Inquadramento dell'area comprendente:
  - Tav. 1: Carta geolitologica
  - Tav. 2: Carta dei dissesti
  - Tav. 3: Carta degli interventi – Allegato 3a Specifiche interventi – Allegato 3b altre criticità residue
  - Tav. 4: carta delle emergenze d'acqua versante d'interesse – Allegato 4a, 4b, 4c, e 4d rilievo fotografico versante d'interesse – Allegato 4e sondaggi geognostici – Allegato 4f prova penetrometrica 1 DPSH - Allegato 4g prova penetrometrica 2 DPSH - Allegato 4h prova penetrometrica 13 DPSH
- 2) Interventi previsti comprendente:
  - Tav. 5: Carta della localizzazione degli interventi proposti nel versante d'interesse;
  - Tav. 6a: ipotesi di intervento zona 1, regimazione dell'acqua proveniente dai pluviali
  - Tav. 6b: ipotesi di intervento zona 1, progetto di massima degli elementi previsti
  - Tav. 7a: ipotesi di intervento zona 2, ingegneria naturalistica
  - Tav. 7b: ipotesi di intervento zona 2, progetto di massima degli elementi previsti
  - Tav. 8: ipotesi di intervento zona 3, dreni suborizzontali
  - Tav. 9: ipotesi di intervento zona 4, consolidamento delle cavità antropiche
- 3) quantificazione economica di massima delle opere previste e quadro economico

2) di dare atto che il costo complessivo dell'intervento è pari ad € 650.000,00 come specificato nel seguente quadro economico

A) IMPORTO LAVORI a base d'asta	<b>€ 460.000,00</b>
B) SOMME A DISPOSIZIONE	
• IVA 10% sui lavori	€ 46.000,00
• Spese tecniche progettazione, sicurezza e d.l.	€ 70.973,85
• Oneri previdenziali 4% ed IVA 22 su spese tecniche	€ 19.077,67
• Spese tecniche per relazione geologica compresi EPAP 2% ed IVA 22%	€ 7.000,00
• Rilievi, accertamenti, indagini (geognostiche; sismiche e prove penetrometriche) compresa IVA 22%	€ 10.000,00
• Collaudo statico compresi oneri previdenziali 2% Ed IVA	€ 8.000,00
• Contributo ANAC	€ 225,00
• Incentivi funzioni tecniche (art. 113 D.Lgs. 50/2016)	€ 4.600,00
• Imprevisti e arrotondamenti	<u>€ 24.123,48</u>
<b>Totale somme a disposizione</b>	<b>€ 190.000,00</b>
<b>IMPORTO COMPLESSIVO</b>	<b>€ 650.000,00</b>

- 3) Di dare atto che l'intervento è previsto nel programma triennale 2021 – 2023 e nell'elenco annuale dei lavori pubblici 2021 adottato con delibera della Giunta Comunale n. 186 del 28/12/2020 per un importo di € 650.000,00 ove è previsto il finanziamento con risorse derivanti da entrate aventi destinazione vincolata per legge;
- 4) 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. 11 del 28-01-2021**

**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 Borgo Garibaldi.

**Il presente verbale viene letto approvato e sottoscritto.**

**IL Segretario Comunale**

Francesca Silveri

**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. 11 DEL 26-01-2021

### ***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 Borgo Garibaldi.

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, lì 26-01-2021

**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. 11 DEL 26-01-2021

### ***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 Borgo Garibaldi.

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 26-01-2021

**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. 11 DEL 28-01-2021**

**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 Borgo Garibaldi.

### **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 04-02-2021, 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, lì 04-02-2021*

IL Addetto alle Pubblicazioni  
Bianchi Laura

#### **ESECUTIVITA'**

- ✓ Certifico che questa deliberazione è divenuta esecutiva il giorno 28-01-2021 perché dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134, comma quarto, del D.Lgs 18 agosto 2000, n. 267);

*Deruta, lì 04-02-2021*

IL Addetto alle Pubblicazioni  
Bianchi Laura

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