



Comune di Camerino

(Provincia di Macerata)

Cod. ISTAT 43007

COPIA CONFORME

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE NUMERO 41 DEL 15-02-2018

OGGETTO:
PROGETTO IN RISPOSTA AL BANDO H2020 LC-CLA-04-2018 RESILIENCE AND SUSTAINABLE RECONSTRUCTION OF HISTORIC AREAS TO COPE WITH CLIMATE CHANGE AND HAZARD EVENTS - APPROVAZIONE PARTECIPAZIONE QUALE PARTNER

L'anno duemiladiciotto, il giorno quindici del mese di febbraio alle ore 08:45, nella Residenza Municipale in seguito a convocazione, disposta nei modi di legge, si è riunita la Giunta Comunale nelle persone dei signori:

PASQUI GIANLUCA	SINDACO	P
LUCARELLI ROBERTO	VICESINDACO	P
CERVELLI ERIKA	ASSESSORE	P
NALLI ANTONELLA	ASSESSORE	P
MANCINELLI ROBERTO	ASSESSORE	P

SOGGETTA A COMUNICAZIONE: S

Assegnati n. 5 In carica 5 Presenti n. 5 Assenti n. 0

Assiste in qualità di segretario verbalizzante il SEGRETARIO GENERALE Dr. MONTARULI ANGELO

Constatato il numero legale degli intervenuti, assume la presidenza PASQUI GIANLUCA nella sua qualità di SINDACO ed invita la Giunta Comunale alla discussione dell'oggetto sopra riportato.

LA GIUNTA COMUNALE

VISTA la proposta di deliberazione di seguito riportata predisposta dal responsabile del settore affari generali dr. Francesco Maria Aquili:

PROPOSTA DI DELIBERAZIONE

Il sottoscritto dr. Francesco Maria Aquili, responsabile del settore affari generali, visto il documento istruttorio che di seguito si riporta;

DOCUMENTO ISTRUTTORIO

PREMESSO che il Programma Horizon 2020 finanzia i progetti per la ricerca e l'innovazione in Europa dal 2014 al 2020;

VISTO il progetto LC-CLA-04-2018 Resilience and sustainable reconstruction of historic areas to cope with climate change and hazard events in risposta al bando H2020;

ATTESO che la dr.ssa Albanesi di Unicam ha proposto al Comune di Camerino di partecipare al progetto quale partner con Fraunhofer – Germany (coordinatore), ICLEI – Germany, TecNALIA – Spain, ENEA – Italy, UNICAM – Italy, INGV – Italy, SOGESCA – Italy, RFSAT – United Kingdom, MUOP – Slovakia, Bratislava – Slovakia, Valencia – Spain, Essen/Dortmund/Trier/Lubeck – Germany, Institution With Expertise in financing/governance for climate change and adaptation options;

CONSIDERATO che l'obiettivo generale del progetto è sviluppare un quadro standardizzato di gestione del rischio di catastrofi per valutare e migliorare la resilienza delle aree storiche ai rischi correlati ai cambiamenti climatici e ad altri rischi. Ciò sarà realizzato sviluppando strumenti e metodologie che saranno combinati in una piattaforma collaborativa di gestione del rischio di catastrofi per i comuni, i professionisti locali, la popolazione urbana e le comunità di esperti (inter) nazionali.

Per raggiungere questo obiettivo, ARCH:

- Adattare Disaster Resilience Scorecard for Cities a un framework di valutazione della resilienza standardizzato per aree storiche identificando e affrontando le lacune nell'approccio originario per quantificarla la sua applicabilità alle aree storiche.
- Progettare e sviluppare modelli, metodi, strumenti e set di dati per supportare il processo decisionale nelle fasi appropriate del quadro di valutazione della resilienza, al fine di aiutare i decisori a scegliere le soluzioni più efficaci ed economicamente efficienti per migliorare la resilienza delle aree storiche. Consisteranno in questi modelli, metodi, strumenti e set di dati.
- Un modello di impatto globale per la valutazione degli effetti (in) diretti dei cambiamenti climatici e di altri rischi sulle aree storiche, sulla base dei servizi climatici esistenti e di altri pericoli e di nuove tecniche di monitoraggio;
- Metodologia di valutazione della vulnerabilità e della valutazione del rischio, idonea sia per i responsabili politici sia per i professionisti, basata sul modello di impatto e mirando alle caratteristiche specifiche delle aree storiche;
- Un inventario delle potenziali misure di protezione e ricostruzione, valutate per le loro prestazioni (efficacia ed efficienza in termini di costi) al fine di sostenere la definizione delle priorità delle potenziali misure;

- Una progettazione del percorso di adattamento (per pianificare la protezione delle aree storiche): sequenza delle misure nel tempo e individuazione dei "punti di svolta" dell'adattamento (il momento in cui deve essere attivata una nuova misura di adattamento per mantenere il rischio al di sotto del livello accettabile livello). L'analisi delle prestazioni del punto precedente verrà utilizzata per la progettazione del percorso.
- Un inventario di modelli e strumenti di finanziamento, classificati in base alla loro applicabilità in diversi contesti e per diverse misure di protezione e ricostruzione;
 Riunire modelli, metodi, strumenti e set di dati sviluppati in una piattaforma completa di informazioni e dati che incorpora supporto decisionale e linee guida per supportare la formulazione di strategie di protezione e ricostruzione sostenibili da comuni, operatori locali, popolazione urbana e (inter) nazionale esperto comunità. La piattaforma contribuirà allo scambio di migliori prassi, alla costruzione di comunità per l'apprendimento reciproco e al coinvolgimento di organizzazioni nazionali e internazionali nei settori del patrimonio culturale, della conservazione di siti storici e di altri temi pertinenti. Inoltre, la piattaforma sosterrà lo scambio tra esperti nella valutazione dei rischi legati al clima, autorità locali e operatori di città con aree storiche, esperti di ingegneria civile / edilizia civile ed esperti nella conservazione di siti di interesse storico / siti del patrimonio culturale;
- Assicurare che i risultati e i risultati del progetto siano applicabili e pertinenti applicando un processo di co-creazione con i responsabili delle politiche locali, i professionisti e i membri della comunità. Ciò include le città di Bratislava (Slovacchia), Camerino (Italia), Valencia (Spagna) e X (Germania). Laddove possibile e appropriato, il processo di co-creazione includerà la creazione di laboratori viventi, ovvero ecosistemi di innovazione aperta centrati sul cittadino che impiegano approcci sistematici di co-creazione, integrando processi di ricerca e innovazione in comunità e ambienti reali. i processi di creazione con le città pilota saranno diffusi in una più ampia cerchia di altri comuni e professionisti attraverso workshop e corsi di formazione;
- Il distretto di Camerino, colpito dalla calamità sismica, sarà un modello pilota per l'acquisizione di dati utili per la costruzione della piattaforma che evidenzierà i programmi di sviluppo coerenti con le priorità a lungo termine e sosterrà le decisioni di pianificazione territoriale. Ci sarà anche un'attività di apprendimento per l'uso e la condivisione della piattaforma con amministrazioni, professionisti e cittadinanza al fine di favorire l'uso ottimale dei fondi per la ricostruzione. [Obiettivo specifico sulla sperimentazione di nuove soluzioni nelle città pilota]
- Mirare a sostenere attivamente nuove politiche e le modifiche necessarie ai regolamenti esistenti derivanti da questo progetto (mainstreaming), oltre a fornire pubblicazioni e partecipare a conferenze. Ciò include il networking e la creazione di piattaforme che migliorano la collaborazione e sopravvivono alla durata del progetto. Nel complesso, ARCH mira a dare un contributo sostanziale al rafforzamento della resilienza delle aree storiche europee ai rischi legati al clima e ad altri rischi, sostenendo i decisori nell'affrontare le esigenze specifiche di tali aree nella formulazione di strategie di protezione e ricostruzione sostenibili. La coproduzione dei risultati del progetto tra istituti di ricerca e utenti finali è quindi al centro dell'approccio. RITENUTO dover partecipare al progetto sopra descritto in risposta al Bando H2020 quale partner di Unicam;
 ATTESO che la partecipazione al bando non comporta spese per il comune;

PROPONE DI DELIBERARE

- 1) La premessa è parte integrante del dispositivo;

- 2) Approvare la partecipazione del Comune di Camerino al Progetto in risposta al Bando H2020 “LC-CLA-04-2018: Resilience and sustainable reconstruction of historic areas to cope with climate change and hazard events” quale partner con Fraunhofer – Germany (coordinatore), ICLEI – Germany, Tecnia – Spain, ENEA – Italy, UNICAM – Italy, INGV – Italy, SOGESCA – Italy, RFSAT – United Kingdom, MUOP – Slovakia, Bratislava – Slovakia, Valencia – Spain, Essen/Dortmund/Trier/Lubeck – Germany, Institution With Expertise in financing/governance for climate change and adaptation options;

Propone inoltre di rendere il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art.134, comma 4, D.Lgs. dell'8.08.2000 n. 267.

Il Responsabile del Settore Affari Generali
f.to Dr. Francesco Maria Aquili

RITENUTO per i motivi riportati in tale proposta e che sono condivisi di emanare la presente deliberazione;

VISTI i seguenti pareri espressi sulla proposta della presente deliberazione ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. 267/2000:

-in ordine alla regolarità tecnica espresso dal responsabile del settore affari generali dr. Francesco Maria Aquili: parere favorevole;

Con votazione favorevole unanime legalmente resa,

DELIBERA

- 1) La premessa è parte integrante del dispositivo;
- 2) Approvare la partecipazione del Comune di Camerino al Progetto in risposta al Bando H2020 “LC-CLA-04-2018: Resilience and sustainable reconstruction of historic areas to cope with climate change and hazard events” quale partner con Fraunhofer – Germany (coordinatore), ICLEI – Germany, Tecnia – Spain, ENEA – Italy, UNICAM – Italy, INGV – Italy, SOGESCA – Italy, RFSAT – United Kingdom, MUOP – Slovakia, Bratislava – Slovakia, Valencia – Spain, Essen/Dortmund/Trier/Lubeck – Germany, Institution With Expertise in financing/governance for climate change and adaptation options.

Inoltre, stante la necessità e l'urgenza, con altra votazione favorevole unanime legalmente resa,

DELIBERA

Di rendere il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134, comma 4, D.Lgs. 267/2000.

Pareri sulla proposta di deliberazione ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. 267/2000:

PARERE: in ordine alla REGOLARITA' TECNICA

Data: 15-02-2018

Il Responsabile del servizio
F.to AQUILI FRANCESCO MARIA

Approvato e sottoscritto

Il Segretario generale

Il Presidente

F.to MONTARULI ANGELO

F.to PASQUI GIANLUCA

Certificato di pubblicazione

Si attesta che copia della presente deliberazione viene pubblicata, in data odierna, all'Albo Pretorio on line del Comune per quindici giorni consecutivi con contemporanea comunicazione ai capigruppo consiliari.

Camerino, 13-03-2018

Il funzionario delegato
F.to MONTARULI ANGELO

Per copia conforme all'originale
Camerino, 13-03-2018

Il funzionario delegato
MONTARULI ANGELO

Certificato di esecutività

La presente deliberazione è divenuta esecutiva il 15-02-2018 essendo stata dichiarata immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134 comma 4 D.Lgs. 267/2000.

Il funzionario delegato
F.to MONTARULI ANGELO