

# COMUNE DI POGLIANO MILANESE CITTA' METROPOLITANA DI MILANO

## ORIGINALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

#### N. 2 del 12/01/2022

**OGGETTO:** Approvazione convenzione quadro tra il Dipartimento di Architettura e Studi Urbani del Politecnico di Milano e il Comune di Pogliano Milanese per svolgimento di studi, ricerche e progetti volti alla conoscenza e valorizzazione del paesaggio, del patrimonio territoriale e architettonico del proprio territorio comunale e di interesse sovralocale per assicurarne le migliori condizioni di utilizzazione e fruizione pubblica.

L'anno **duemilaventidue** il giorno **dodici** del mese di **gennaio** alle ore **12:00** nella Residenza Comunale, si è riunita la Giunta Comunale debitamente convocata, con la modalità telematica della videoconferenza, ai sensi dell'art. 73 del D.L. n. 18/2020 e della delibera di Giunta Comunale n. 26 del 13/03/2020.

Eseguito l'appello, sono rispettivamente presenti ed assenti i seguenti sigg.:

Ruolo	Nominativo	Presente	Assente
Sindaco	LAVANGA CARMINE	Si	
Assessore	IRMICI MASSIMILIANO	Si	
Assessore	MAGISTRELLI	Si	
	GABRIELE		
Assessore	ROSSI VALERIA	Si	
Assessore	ANTONINI SARA		Si

Totale Presenti: 4	Totale Assenti: 1

Sono presenti fisicamente: Lavanga Carmine, Irmici Massimiliano, Magistrelli Gabriele e Bottari Matteo.

E' presente da remoto: Rossi Valeria.

Partecipa alla seduta Matteo Bottari, Segretario Comunale del Comune.

Il Sig. **Carmine Lavanga**, nella sua qualità di Sindaco assume la presidenza, e riconosciuta legale l'adunanza, dichiara aperta la seduta.

## LA GIUNTA COMUNALE

**Premesso** che in data 31.12.2021 al protocollo del Comune al n.14288 è pervenuta da parte dell'arch. Andrea Oldani in qualità di docente e responsabile scientifico del - DAStU - Dipartimento di Architettura e Studi Urbani del Politecnico di Milano - la proposta di convenzione quadro per svolgimento di studi, ricerche e progetti volti alla conoscenza e valorizzazione del paesaggio, del patrimonio territoriale e architettonico del proprio territorio comunale e di interesse sovralocale per assicurarne le migliori condizioni di utilizzazione e fruizione pubblica, allegato al presente atto quale parte integrante e sostanziale, all. 01;

**Dato atto** che tale suddetta convenzione prevede di istituire un rapporto di collaborazione continua con il Dipartimento di Architettura e Studi Urbani del Politecnico di Milano al fine di perseguire le seguenti finalità:

- contribuire allo svolgimento di studi, ricerche e progetti volti alla conoscenza e valorizzazione del paesaggio, del patrimonio territoriale e architettonico del proprio territorio comunale e di interesse sovralocale per assicurarne le migliori condizioni di utilizzazione e fruizione pubblica;
- contribuire alla formazione di studenti, laureati e dottorandi particolarmente qualificati collaborando allo svolgimento di attività di esercitazioni progettuali, workshop, mostre, incontri di approfondimento e dibattito;
- mantenere un elevato livello culturale dei propri operatori e favorire il loro aggiornamento professionale attraverso le occasioni di approfondimento e confronto reciproco sui temi di ricerca con il DAStU;

Considerato che il DAStU intende favorire le collaborazioni in attività di ricerca di base da intendersi come attività che mirano all'ampliamento delle conoscenze scientifiche e tecniche non connesse a specifici ed immediati obiettivi industriali o commerciali, promuovere l'attivazione di reti per lo sviluppo di programmi di ricerca, nonché promuovere iniziative tendenti a migliorare e completare la formazione accademica e professionale degli studenti;

Rilevato che vi è la volontà da parte dell'amministrazione voler sottoscrivere la suddetta convenzione in quanto si ritiene di poter oltreché condividere il proprio territorio ed in particolare il ricco paesaggio che lo contraddistingue con la didattica del Dipartimento del Politecnico di Milano consentire anche di poter fruire dell'esito di suddette ricerche anche ai fini conoscitivi e di arricchimento culturale;

Dato atto, infine, che gli adempimenti connessi alla sottoscrizione della suddetta convenzione non comportano oneri economici a carico dell'Amministrazione Comunale se non quelli indiretti di fornire le attrezzature e competenze tecnico-scientifiche in suo possesso come stabilito dall'art.2 della suddetta convenzione;

**Visto** ed acquisito il parere favorevole di regolarità tecnica, reso dal responsabile dell'Area Urbanistica, ex. Art. 49 TUEL;

Visto l'art. 48 del D.Lgs 18.08.2000, n. 267;

Con votazione resa nei modi e nelle forme di legge e avente il seguente risultato: Presenti: 4, Votanti: 4, Favorevoli: 4, Contrari: 0, Astenuti: 0;

#### **DELIBERA**

1. di richiamare le premesse quale parte integrante e sostanziale della presente;

- 2. di approvare l'allegata proposta di convenzione quadro per svolgimento di studi, ricerche e progetti volti alla conoscenza e valorizzazione del paesaggio, del patrimonio territoriale e architettonico del proprio territorio comunale e di interesse sovralocale per assicurarne le migliori condizioni di utilizzazione e fruizione pubblica, allegato al presente atto quale parte integrante e sostanziale, all. 01;
- 3. di dare mandato al Responsabile dell'Area Urbanistica, affinché provveda alla sottoscrizione della suddetta convenzione;
- 4. di dare atto che gli adempimenti connessi alla sottoscrizione della suddetta convenzione non comportano oneri economici a carico dell'Amministrazione Comunale se non quelli indiretti di fornire le attrezzature e le competenze tecnico-scientifiche in suo possesso come stabilito dall'art.2 della suddetta convenzione.

inoltre

# LA GIUNTA COMUNALE

In relazione all'urgenza;

a voti unanimi favorevoli, espressi nelle forme di Legge

## **DELIBERA**

Di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134 – 4° comma – del D.Lvo 267 del 18 agosto 2000 "Testo Unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali".

Il presente verbale viene letto e sottoscritto come segue:

IL SINDACO Carmine Lavanga IL SEGRETARIO COMUNALE Matteo Bottari