



CITTÀ DI JESOLO



PROCESSO VERBALE DI DELIBERAZIONE

DI GIUNTA COMUNALE

N. 36 DEL 22/02/2022

ad oggetto: CONVENZIONE CON IL POLITECNICO DI MILANO PER L'ATTIVAZIONE DEL WORKSHOP SUL TEMA IN & OUTDOOR DESIGN - IL NUOVO LUNGOMARE DI JESOLO: APPROVAZIONE.

Oggi ventidue febbraio duemilaventidue, dalle ore 16:30 circa, presso la sede municipale, si è riunita la giunta comunale di Jesolo, con la presenza dei componenti che seguono:

| | | Presente |
|---------------------------|-------------|----------|
| Valerio Zoggia | Sindaco | Sì |
| Roberto Rugolotto | Vicesindaco | Sì |
| Giovanni Battista Scaroni | Assessore | Sì |
| Esterina Idra | Assessore | Sì |
| Flavia Pastò | Assessore | Sì |
| Alessandro Perazzolo | Assessore | Sì |

Presiede VALERIO ZOGGIA – sindaco.
Partecipa DANIELA GIACOMIN – segretario generale.

Il presidente, constatato che il collegio è costituito in numero legale, dà inizio alla trattazione dell'argomento in oggetto indicato.

LA GIUNTA COMUNALE

VISTA la proposta di deliberazione n. 2022/26 del 22/02/2022 ad oggetto: “CONVENZIONE CON IL POLITECNICO DI MILANO PER L'ATTIVAZIONE DEL WORKSHOP SUL TEMA IN & OUTDOOR DESIGN - IL NUOVO LUNGOMARE DI JESOLO: APPROVAZIONE.” e ritenutala meritevole di approvazione per le motivazioni ivi riportate.

VISTI gli artt. 42, 48, 107, d.lgs. 18.08.2000, n. 267 e ss.mm., e rilevato che nel caso di specie la competenza risulta ascrivibile alla giunta comunale.

VISTI i pareri resi ai sensi dell'art. 49, d.lgs. 18.08.2000, n. 267 e ss.mm.

CON voti palesi favorevoli unanimi.

DELIBERA

1. di approvare integralmente la proposta di deliberazione n. 2022/26 del 22/02/2022 ad oggetto: “CONVENZIONE CON IL POLITECNICO DI MILANO PER L'ATTIVAZIONE DEL WORKSHOP SUL TEMA IN & OUTDOOR DESIGN - IL NUOVO LUNGOMARE DI JESOLO: APPROVAZIONE.”, come qui sotto riportata, la quale costituisce parte integrante e sostanziale della presente delibera;
2. di dare atto che tutti gli atti conseguenti e necessari per dare attuazione alla presente delibera saranno posti in essere dal dirigente del settore lavori pubblici e urbanistica.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE LAVORI PUBBLICI E URBANISTICA

PREMESSO che:

- il Comune di Jesolo intende incentivare un elevato livello di qualità urbana ed architettonica nella realizzazione dei nuovi interventi comportanti la trasformazione della città e del territorio, mediante lo studio del corretto inserimento degli stessi e avendo, nel contempo, particolare attenzione, per la preminente vocazione turistica e per la salvaguardia del paesaggio;
- a tal fine è interesse di questa Amministrazione attuare sinergie e stringere rapporti collaborativi con soggetti/enti/associazioni dotati di idonea specializzazione in materia, tra i quali è individuabile anche il Politecnico di Milano.

CONSIDERATO che:

- le trasformazioni urbane ed i mutamenti di stile di vita stanno sempre più assottigliando il confine tra indoor ed outdoor. Da un lato il desiderio di trascorrere il tempo libero all'aria aperta praticando passeggiate, sport e gioco e dall'altro quello di portare la natura all'interno delle abitazioni;
- in adeguamento a questa nuova tendenza le aziende del settore stanno puntando alla realizzazione di arredi sempre più versatili e multifunzionali ed esteticamente accattivanti come mezzo di riqualificazione indoor ed outdoor insieme alle funzioni dedicate al wellness ed all'intrattenimento;
- il Politecnico di Milano ha predisposto idonei corsi di studio a carattere universitario, con lo scopo di formare nuove figure professionali in grado di poter dare risposta alle nuove esigenze del mercato in merito.

VISTO che:

- il designer e docente della Scuola del Design e del Politecnico di Milano, dott. Roberto Semprini, in qualità di coordinatore, ha proposto, con nota prot. n. GE/2022/11742 del 18/02/2022, la sottoscrizione di una convenzione con il Comune di Jesolo al fine di attivare un workshop denominato “IN & OUTDOOR DESIGN- Il nuovo Lungomare di Jesolo”, a cui parteciperanno gli studenti universitari dell'ateneo interessati ad approfondire le relative tematiche;
- che il workshop avrà luogo nel secondo semestre dell'anno accademico 2021/2022, in particolare nel periodo che va da marzo alla fine di giugno 2022;

- che l’obiettivo del workshop è quello di rendere possibile per gli studenti del corso universitario la possibilità di avere un’esperienza pratica riferita ad un caso studio in cui poter sperimentare le nuove tendenze del mercato e avvicinarsi a nuovi modi di progettare arredi per spazi privati e spazi urbani con particolare attenzione allo studio dei materiali, delle texture e dei colori;
- che al termine del workshop il materiale predisposto, consistente in un reportage fotografico, verrà presentato presso la sede del Politecnico di Milano.

RITENUTO che:

- i risultati del workshop in parola potranno avere propositivi effetti in termini di innovazione e sperimentazione rispetto alle tematiche dell’arredo degli spazi privati, dell’arredo urbano, dei percorsi e della vegetazione in considerazione del contesto di studio che coinvolge il lungomare di Jesolo, anche in rapporto alle valutazioni propedeutiche all’acquisizione del parere favorevole ai vari interventi da parte della competente Soprintendenza per i Beni Architettonici ed il Paesaggio di Venezia e Laguna;
- che lo studio in parola potrà essere oggetto di successivi approfondimenti e oggetto di valutazione anche in occasione del prossimo aggiornamento del P.P. dell’Arenile.

RITENUTO pertanto necessario approvare il documento denominato “Proposta di Convenzione” che disciplini i rapporti intercorrenti tra il Comune e il Politecnico di Milano, rappresentati rispettivamente dal Dirigente del Settore Lavori Pubblici e Urbanistica e dal designer coordinatore del workshop in oggetto, dott. Roberto Semprini.

DATO ATTO che la presente proposta comporta riflessi diretti sulla situazione economico-finanziaria dell’ente, quantificati in € 2.500 + iva da corrispondere secondo le tempistiche stabilite nella proposta di convenzione e che l’importo trova copertura al capitolo Cap. 210 "Altre spese di rappresentanza, convegni, ecc. C.E. Organi Istituzionali" del Bilancio di Previsione 2022.

PROPONE L’APPROVAZIONE DELLA SEGUENTE PROPOSTA DI DELIBERAZIONE

1. la premessa è parte integrante e sostanziale del presente dispositivo;
2. di approvare la proposta di convenzione tra il Comune di Jesolo e il Politecnico di Milano al fine di attivare un workshop denominato “IN & OUTDOOR DESIGN- Il nuovo Lungomare di Jesolo”, in allegato alla presente;
3. di dare mandato al Dirigente del Settore Lavori Pubblici e Urbanistica per la sottoscrizione della proposta di convenzione al fine di porre in essere tutte le procedure necessarie per dare esecuzione alla presente proposta di deliberazione autorizzandolo ad apportare eventuali modifiche non sostanziali ritenute necessarie e/o opportune ad una migliore redazione della stessa;
4. di dichiarare, la presente, immediatamente eseguibile ai sensi dell’art. 134, comma 4, del D. Lgs. 18/08/2000, n. 267, per dare possibilità di poter predisporre tutti gli adempimenti necessari all’attivazione del workshop dal prossimo mese di marzo 2022.

IL DIRIGENTE
Ing. Dimitri Bonora

SUCCESSIVAMENTE, con separata votazione palese favorevole unanime, la presente delibera viene dichiarata immediatamente eseguibile ai sensi dell’art. 134, comma 4, d.lgs. 18.08.2000, n. 267 e ss.mm., data l’urgenza come motivata nella proposta di deliberazione.

Il presente verbale viene letto, confermato e sottoscritto come segue.

Il presidente
VALERIO ZOGGIA

Il segretario comunale
DANIELA GIACOMIN

Documento informatico sottoscritto con firma elettronica ai sensi e con gli effetti di cui agli artt. 20 e 21 del d.lgs. 7.03.2005 n.82 e ss.mm.; sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Fanno parte integrante del fascicolo inerenti a questo atto amministrativo i seguenti documenti:

Nome file: ESPRESSIONE PARERE DI REGOLARITÀ TECNICA E FIRMA
sha256: F4A42385151E972710E8F179128C65C5609C4D050CF16D81B6042F0CF0EFFA17

Nome file: ESPRESSIONE PARERE DI REGOLARITÀ CONTABILE E FIRMA
sha256: EF7592769309ABEEA29B0686869BE5AE109E8A6367B48B5EE7AF2071C473A15B