



Città di Portogruaro

Città Metropolitana di Venezia



Prot. n. - 0042542

AVVISO

PER LA PRESENTAZIONE DI PROPOSTE DI ASSEGNAZIONE DEL PREMIO "GERVINO - CITTA' DI PORTOGRUARO"

IL SINDACO

Richiamata la deliberazione consiliare n. 121 del 28.11.2005, con la quale è stato approvato il nuovo Regolamento del Premio "Gervino - Città di Portogruaro";

Ricordato che tale Premio è concesso a quanti, con opere concrete nel campo delle scienze, delle lettere, delle arti, dell'industria, del lavoro, della scuola, dello sport, del volontariato, con iniziative di carattere sociale, assistenziale e filantropico, con atti di abnegazione civica, hanno illustrato il nome e l'immagine della Città accrescendone il prestigio;

Dato atto che il Premio Gervino consiste in una medaglia d'argento con diploma e viene consegnato il 10 gennaio, ricorrenza della "fondazione" della Città, o nella domenica più vicina a tale data;

Dato atto altresì, che il Premio è conferito con provvedimento del Sindaco su conforme indicazione della Commissione di valutazione

RENDE NOTO

Che singoli cittadini interessati, nonché Enti ed Associazioni interessate, possono presentare entro le ore **12.30 del 27.11.2025** all'Ufficio Protocollo del Comune, a mezzo posta cartacea o all'indirizzo mail: comune.portogruaro.ve@pecveneto.it o tramite consegna diretta, eventuali proposte di assegnazione del Premio.

Le proposte devono essere accompagnate da una relazione contenente i dati anagrafici, le attività, le opere e le iniziative, nonché le motivazioni e qualsiasi altro elemento utile per il conferimento del Premio "Gervino - Città di Portogruaro".

In capo ai singoli candidati non potrà sorgere diritto o aspettativa alcuna.

Non saranno prese in considerazione candidature presentate oltre i termini fissati o non conformi alle modalità indicate.

L'ufficio Gabinetto del Sindaco (tel. 0421 277217) rimane a disposizione degli interessati per le informazioni ed i chiarimenti eventualmente necessari.

Portogruaro, 08 OTT 2025



IL SINDACO
dott. Luigi Toffolo