



* 0 0 0 6 0 4 5 0 7 0 *

Pavullo nel Frignano

Facendo seguito alla nota n. 04 del 20/03/2025, notificata il 20/03/2025 con la quale mi comunicava di essere statA nominatA alla carica di Assessore Comunale nelle recenti consultazioni elettorali amministrative, con la presente

c  **residente** **a**

in	via	n.

Di non trovarsi in una delle cause di ineleggibilità, di incompatibilità e di inconferibilità di cui al capo II, titolo III, parte I del D.Lgs. 18-8-2000, n. 267, al capo IV del D.Lgs. 31-12-2012, n. 235 e del D.Lgs. 8-4-2013, n. 39 c.s.m. e i..

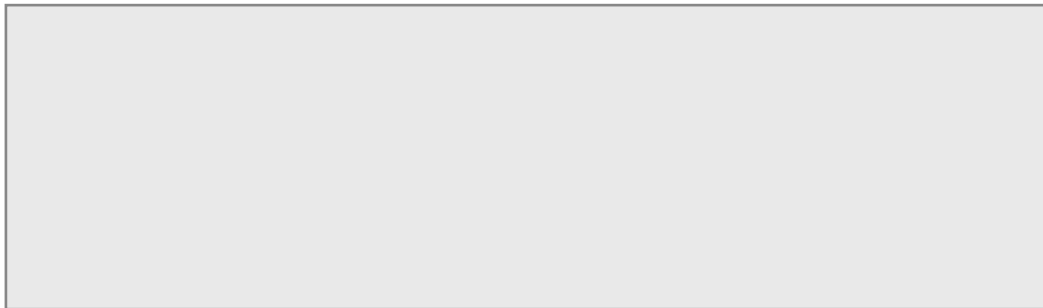
La presente dichiarazione viene resa ai sensi dell'art. 47, D.P.R. n. 445/2000 e nella piena consapevolezza delle sanzioni previste dal successivo art. 76, nel caso di dichiarazioni mendaci.

Il/la sottoscritto/a si dichiara edotto/a del fatto che la presente dichiarazione viene resa anche in adempimento della previsione di cui all'art. 20 del D.Lgs 8 aprile 2013, n. 39 per le finalità in esso previste.

Con l'occasione Le comunico in calce alla presente i dati relativi alla mia persona necessari per gli adempimenti burocratici conseguenti.

Distinti saluti.

Data 20/03/2025

Firma

COMUNE DI PAVULLO N/F

20 MAR. 2025

PROTOCOLLO INFORMATICO

1. *Summary of the evidence given:*

original' is related

1. *Identify the main idea of the passage.*
 2. *Identify the supporting details.*
 3. *Identify the author's purpose.*
 4. *Identify the author's tone.*
 5. *Identify the author's point of view.*
 6. *Identify the author's bias.*
 7. *Identify the author's audience.*
 8. *Identify the author's style.*
 9. *Identify the author's structure.*
 10. *Identify the author's language.*

1. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$.
 2. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$.
 3. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$.
 4. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$.
 5. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$.
 6. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$.
 7. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$.
 8. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$.
 9. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$.
 10. $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$.

f_i	$\frac{f_i}{n}$	$\frac{f_i}{n} \cdot 100$	$\frac{f_i}{n} \cdot 100$	$\frac{f_i}{n} \cdot 100$
1	0.05	5	5	5
2	0.10	10	10	10
3	0.15	15	15	15
4	0.20	20	20	20
5	0.25	25	25	25
6	0.30	30	30	30
7	0.35	35	35	35
8	0.40	40	40	40
9	0.45	45	45	45
10	0.50	50	50	50
11	0.55	55	55	55
12	0.60	60	60	60
13	0.65	65	65	65
14	0.70	70	70	70
15	0.75	75	75	75
16	0.80	80	80	80
17	0.85	85	85	85
18	0.90	90	90	90
19	0.95	95	95	95
20	1.00	100	100	100

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1001-1005.

1. The α and β parameters of the distribution are determined by the following conditions: $\int_0^1 f(x) dx = 1$ and $\int_0^1 x f(x) dx = \mu$, where μ is the mean of the distribution. The α and β parameters are determined by the following conditions: $\int_0^1 f(x) dx = 1$ and $\int_0^1 x f(x) dx = \mu$, where μ is the mean of the distribution.

[illegible]
$$C_{\text{eff}} = 0.69 \pm 0.02 \pm 0.01 \text{ GeV}^2 = 0.69 \pm 0.02 \text{ GeV}^2 + 0.01 \text{ GeV}^2 \quad (1)$$

(1) $\mathcal{A}^{\text{sub}}(S) \subseteq \mathcal{A}^{\text{sub}}(S) \cap \mathcal{A}^{\text{sub}}(S)$ and $\mathcal{A}^{\text{sub}}(S) \subseteq \mathcal{A}^{\text{sub}}(S) \cap \mathcal{A}^{\text{sub}}(S)$.
 (2) $\mathcal{A}^{\text{sub}}(S) \subseteq \mathcal{A}^{\text{sub}}(S) \cap \mathcal{A}^{\text{sub}}(S)$ and $\mathcal{A}^{\text{sub}}(S) \subseteq \mathcal{A}^{\text{sub}}(S) \cap \mathcal{A}^{\text{sub}}(S)$.

Journal of Interpersonal Violence 26(10) 1978-1995
© The Author(s) 2011. Reprints and permissions:
<http://www.sagepub.com/journalsPermissions.nav>

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad Q = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad R = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

1000

$$v_{k+1}^{(i)} = v_k^{(i)} + \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \frac{\partial \ell_j}{\partial \theta} \bigg|_{\theta=v_k^{(i)}} \quad (1)$$

Journal of Management Inquiry 20(4) 403-419

$$d_{\text{eff}}^{\text{H}} = \frac{1}{N} \sum_i d_i^{\text{H}}, \quad d_{\text{eff}}^{\text{L}} = \frac{1}{N} \sum_i d_i^{\text{L}}$$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$