

## MODULO ACCESSO CIVICO "SEMPLICE"

Data:30/04/21

## MODULO ACCESSO CIVICO "SEMPLICE" – OMESSA PUBBLICAZIONE/PUBBLICAZIONE PARZIALE

Responsabile della prevenzione della corruzione, della trasparenza di Fondazione Parco Tecnologico Padano Via Einstein - Loc. Cascina Codazza | 26900 Lodi e.mail pec: fondazioneparco@legalmail.it e.mail: info@ptp.it

## **RICHIESTA DI ACCESSO CIVICO**

(art. 5 del D.Lgs. n. 33 del 14 marzo 2013)

La/il	sottoscritta/o		nata/o
	_PROV (		
	_n		e-mail
		tel	
		Considerata	
[] l'omessa			
pubblicazion	e		
ovvero			
•	•	-	formazione/dato che in base alla normativa amministrazione trasparente
		0.115	DF
		CHIE	DE
richiesto e	la comunicazione	rt. 5 del D.Lgs n. 33 del	14 marzo 2013, la pubblicazione di quanto dell'avvenuta pubblicazione, indicando il
richiesto e collegament	la comunicazione	rt. 5 del D.Lgs n. 33 del e alla/al medesima/o	14 marzo 2013, la pubblicazione di quanto dell'avvenuta pubblicazione, indicando il
richiesto e collegament	la comunicazione o ipertestuale al da	rt. 5 del D.Lgs n. 33 del e alla/al medesima/o	14 marzo 2013, la pubblicazione di quanto dell'avvenuta pubblicazione, indicando il dell'istanza.
richiesto e collegament	la comunicazione o ipertestuale al da	rt. 5 del D.Lgs n. 33 del e alla/al medesima/o	14 marzo 2013, la pubblicazione di quanto dell'avvenuta pubblicazione, indicando il dell'istanza.
richiesto e collegament Indirizzo per	la comunicazione o ipertestuale al da le comunicazioni:	rt. 5 del D.Lgs n. 33 del e alla/al medesima/o	14 marzo 2013, la pubblicazione di quanto dell'avvenuta pubblicazione, indicando il dell'istanza.

- [1] Specificare il documento/informazione/dato di cui è stata omessa la pubblicazione obbligatoria; nel caso sia a conoscenza dell'istante, specificare la norma che impone la pubblicazione di quanto richiesto.
- [2] Inserire l'indirizzo di residenza/domicilio ovvero un indirizzo e.mail, e.mail pec al quale si chiede venga inviato il riscontro alla presente istanza da inviare tramite raccomandata AR, e.mail o e.mail pec.