

Al dott. Marco Campitelli
Responsabile Prevenzione Corruzione e Trasparenza nominato con delibera 3
del 23 aprile 2018

e p.c.
All'Ordine Psicologi Abruzzo
Al Presidente
Ai sigg.ri Consiglieri

psicologi.abruzzo.pe@psypec.it
psicologi.abruzzo@pec.aruba.it

OGGETTO: ISTANZA DI ACCESSO CIVICO

Il sottoscritto Zoppo Luigi, in qualità di cittadino e psicologo iscritto all'albo dell'Ordine Psicologi Abruzzo, presento istanza di accesso civico ai sensi dell'art. 5, co. 1, del d.lgs. n. 33/2013 per i seguenti documenti, intanto relativamente agli ultimi 5 anni ai sensi dall'art. 8, co. 3, del d.lgs. n. 33/2013 ma con riserva di ulteriori richieste in successive istanze:

elenco dei provvedimenti adottati (delibere) dal Consiglio dell'Ordine e dal Presidente ai sensi dell'art. 23 del d.lgs 33/2013

Inoltre ai sensi dell'art. 5, co. 2 e 5-bis d.lgs. 33/2013:

le delibere indicate nell'elenco di cui sopra, integralmente riportate con piena corrispondenza al registro protocollo.

Si evidenzia, ai fini della corretta destinazione della presente istanza, che dal sito istituzionale non è possibile rilevare esattamente a quale PEC inviare le istanze di accesso civico, in violazione del DPCM 6 maggio 2009 articolo 4, secondo cui le amministrazioni pubbliche "istituiscono una casella di PEC per ogni registro di protocollo" e "rendono disponibili sul loro sito istituzionale, per ciascun procedimento, ogni tipo di informazione idonea a consentire l'inoltro di istanze da parte dei cittadini titolari di PEC, inclusi i tempi previsti per l'espletamento della procedura".

Per questo motivo, la presente istanza è stata inviata alle due PEC generiche presenti sul sito con la raccomandazione che sia finalizzata ai destinatari competenti, e si invita formalmente codesto Ordine a mettere in atto i correttivi di merito.

Si precisa che in difetto di uno qualunque degli adempimenti contenuti nella presente istanza nei termini previsti, si procederà senza indugio a segnalare alle Autorità competenti.

Pescara, 03/12/2020

Zoppo Luigi