Ordine degli Psicologi	DELIBERA n° G/34
della Toscana - Firenze	adottata nella riunione del Consiglio dell'Ordine il 22/05/2024

OGGETTO: Piano Triennale per l'Informatica nella PA 2024/2026

Consiglieri presenti:

BIANCHI	DUCCIO MARIA	Р	FANZONE	TOMMASO	Р	MOSCARELLA	ADA	Α
CACIOLLI	ILARIA	Р	FOSSATI	LUISA	Р	RICCI	ALESSIA	Р
CAPECCHI	ROSSELLA	Р	GULINO	MARIA ANTONIETTA	Р	RICCIARINI	GIACOMO	Р
CECCARELLI	ELEONORA	Р	LENZA	DIANA	Р	SERIO	PAOLA	Α
CIULLI	TOMMASO	Р	MANGINI	SIMONE	Р	ZINI	NERI	Р

Presidente: Maria Antonietta Gulino Segretario: Rossella Capecchi

Il Consiglio dell'Ordine degli Psicologi della Toscana

- -Visto il Codice dell'amministrazione digitale D.Lgs. n. 82/2005 ss.mm.ii;
- Visti il D. Lgs. n. 179/2016 e il D.Lgs. n. 217/2017 ss.mm.ii;
- -Visto l'art. 2 L. 244 del 24/12/2007 che prescrive che ai fini del contenimento delle spese di funzionamento delle proprie strutture, le amministrazioni pubbliche di cui all'art. 1, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, numero 165, adottano piani triennali per l'individuazione di misure finalizzate alla razionalizzazione dell'utilizzo delle dotazioni strumentali, anche informatiche, che corredano le stazioni di lavoro nell'automazione d'ufficio;
- -Visto il Decreto del 12 gennaio 2024 del Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio con delega all'innovazione tecnologica che adotta l'aggiornamento 2024-2026 del piano triennale per l'informatica nella pubblica amministrazione;
- -Vista la delibera G/75 del 13/09/2023 con la quale si è individuato il Responsabile della Transizione digitale, ai sensi dell'art. 17 del Codice dell'Amministrazione Digitale (CAD) D.lgs. 82/2005, indicando dati RTD
- -Vista la delibera G/89 del 27.10.2023 con la quale l'Ente adottava il Piano triennale della Transizione digitale 2022/2024;
- -Rilevato che l'aggiornamento 2024-2026 del piano triennale presenta, rispetto alle precedenti edizioni, dei cambiamenti nella sua struttura e approfondisce alcuni contenuti per sostenere in modo efficace le pubbliche amministrazioni nel processo di implementazione e gestione dei servizi digitali.
- -Considerato che la strategia alla base del Piano triennale 2024-2026 nasce dalla necessità di ripensare alla programmazione della digitalizzazione delle pubbliche amministrazioni basata su nuove leve strategiche, tenendo conto di tutti gli attori coinvolti nella trasformazione digitale del Paese e degli obiettivi fissati per il 2030 dal percorso tracciato dalla Commissione europea per il Decennio Digitale.
- -Ritenuto di approvare l'allegato Piano triennale per l'informatica 2024-2026, a partire dalle indicazioni e secondo lo schema contenute nel Format Piano Triennale reso disponibile da AGID, al fine di perseguire la razionalizzazione nell'acquisizione di beni e servizi informatici e di telecomunicazione in funzione della realizzazione di un'amministrazione digitale e aperta, dotata di servizi facilmente utilizzabili e di qualità; -per tutti i motivi esposti

DELIBERA

di approvare il Piano Triennale per l'Informatica nella PA 2024/2026, che si allega alla presente deliberazione per formarne parte integrante e sostanziale;

di dare atto che il Piano verrà attuato secondo criteri, termini e modalità previste dallo stesso strumento pianificatorio e adeguato alla luce di eventuali nuove normative, linee guida o decreti attuativi ed ulteriori specifiche tecniche;

di pubblicare il Piano suddetto sul sito web istituzionale dell'Ordine nell'apposita sezione denominata "Amministrazione Trasparente/Altri Contenuti" in attesa di precise indicazioni da parte di AGID sulla posizione esatta in cui pubblicare il piano stesso;

di comunicare la pubblicazione del presente Piano ai Responsabili di Settore/servizio e titolari di posizione organizzativa con particolare riferimento alla necessità di contribuire, per quanto di competenza, alle attività del Responsabile della Transizione Digitale;

Non ci sono oneri di spesa

PRESENTI: 13	VOTANTI: 12	FAVOREVOLI:12	CONTRARI: 0	ASTENUTI: Ciulli

Il Segretario (dott.ssa Rossella Capecchi) La Presidente (dott.ssa Maria Antonietta Gulino)