

DETERMINA PRESIDENZIALE N. 3 del 27 maggio 2025

Premesso che, annualmente, ai sensi dell'art. 44 del d.lgs. 33/2013, gli OIV o gli organismi con funzioni analoghe nelle amministrazioni e negli enti di diritto privato che non abbiano un OIV, sono tenuti ad attestare la pubblicazione di specifiche categorie di dati sui siti istituzionali;

Considerato che, per l'anno 2025, ANAC ha emanato la delibera 192 del 7 maggio 2025 con la quale è stato previsto che, ai fini dello svolgimento delle verifiche sull'assolvimento degli obblighi di trasparenza con rilevazione al 31 maggio 2025, gli OIV, o gli altri organismi con funzioni analoghe, utilizzino apposita applicazione web che sarà resa disponibile sul sito dell'Autorità dal prossimo 3 giugno.

Rilevato che, ai sensi della citata delibera, sono tenuti a predisporre e pubblicare l'attestazione anche gli ordini professionali di cui all'art. 2-bis, co. 2, lett. a) del d.lgs. 33/2013, limitatamente agli obblighi di pubblicazione "compatibili" con la natura, l'organizzazione e le attività svolte da detti enti, secondo le indicazioni fornite con la delibera n. 777 del 24 novembre 2021 "Delibera riguardante proposte di semplificazione per l'applicazione della normativa anticorruzione e trasparenza agli ordini e collegi professionali;

Considerato che, quale regola generale, nel caso in cui l'ente, pubblico o privato, sia privo di OIV, o di organismo o di altro soggetto con funzioni analoghe agli OIV, l'attestazione e la compilazione della griglia di rilevazione è effettuata dal RPCT, mentre nel caso delle società a partecipazione pubblica non di controllo dal rappresentante legale e nelle associazioni, fondazioni e enti di diritto privato dal rappresentante legale o dall'organo di controllo, ove previsto, specificando che nell'ente è assente l'OIV o altro organismo con funzioni analoghe e motivandone le ragioni;

Considerato altresì che, come precisato da ANAC (FAQ 4.5/4.7), "ogni ordine professionale, in quanto privo di OIV, deve individuare l'organismo cui affidare le funzioni di attestazione per evitare di concentrare in un unico soggetto, cioè il RPCT, due funzioni fra loro non sovrapponibili. Va ricercata la terzietà dell'organismo. Potrebbe essere il collegio dei revisori", così da evitare la sovrapposizione di funzioni con quella del RPCT.

Accertato che l'ente è privo di OIV in quanto non obbligatorio;

Considerato che l'ente è dotato di un Revisore/Collegio dei Revisori dei Conti

Valutato che, per l'anno in corso, a fronte della comunicazione dello stesso Revisore prot. 660 del 27/05/2025, ove nega la propria disponibilità a svolgere

il ruolo di OIV appare opportuno che l'attestazione e la compilazione della griglia di rilevazione siano effettuate dal RPCT;

Visto il DLGS 33/2013;

Visto il DLGS 101/2013;

Vista la delibera ANAC n. 213 del 23 aprile 2024;

DETERMINA

- Di attribuire le funzioni spettanti all'OIV relativamente alle verifiche sull'assolvimento degli obblighi di trasparenza con rilevazione al 31 maggio 2025 al RPCT attualmente in carica.
- Di ratificare il presente provvedimento al primo Consiglio utile.
- Di pubblicare il presente provvedimento in AT|Controlli e rilievi sull'amministrazione|OIV o altri organismi con funzioni analoghe.
- Di accedere al servizio di profilazione sul sito di ANAC <https://www.anticorruzione.it/-/servizio-di-registrazione-e-profilazione-utenti> , richiedere il profilo specifico denominato per semplicità "OIV", ma di fatto utilizzabile anche in caso di organismo con funzioni analoghe o, in sua assenza, da RPCT, RT o rappresentante legale, indicando l'ente di appartenenza e attivare il processo di validazione online del profilo richiesto come OIV, che prevede la convalida da parte dell'ente di appartenenza.
- Di procedere con gli adempimenti relativi all'attestazione tramite applicativo web disponibile sul sito ANAC dal 3 giugno 2025.
- Di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri per l'ente.
- Di dare mandato alla segreteria e al RPCT per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente
Geom. Corrado Mascetti