

Nucleo di valutazione Consorzio IRIS Biella

Scheda di sintesi sulla rilevazione degli OIV o organismi con funzioni analoghe

Data di svolgimento della rilevazione

22/6/22.

Estensione della rilevazione (nel solo caso di amministrazioni/enti con uffici periferici)

Non pertinente

Procedure e modalità seguite per la rilevazione

La procedura adottata per l'effettuazione delle verifiche e la successiva attestazione è stata la seguente:

- trasmissione al Nucleo di valutazione, da parte del RPCT, della griglia di rilevazione debitamente compilata secondo le indicazioni fornite dalla Del. 201/22 e dai suoi allegati n. 4 e n. 5. La trasmissione della griglia compilata rappresenta ed attesta l'esito dell'attività svolta dal RPCT per riscontrare l'adempimento degli obblighi di pubblicazione;
- effettuazione, da parte del Nucleo di valutazione, delle verifiche di conformità tra quanto definito nella griglia di rilevazione trasmessa dal RPCT e quanto pubblicato sul sito istituzionale, mediante consultazione diretta del sito dell'ente;
- eventuali confronti tra Nucleo di valutazione, RPCT e i responsabili per la trasmissione e la pubblicazione dei dati, al fine di richiedere chiarimenti ed informazioni;
- eventuale modifica, da parte del Nucleo di valutazione, della griglia di rilevazione trasmessa dal RPCT, a seguito delle verifiche effettuate;
- rilascio dell'attestazione.

La griglia di rilevazione riporta la seguente intestazione "ALLEGATO 2.1 ALLA DELIBERA N. 201/2022 - GRIGLIA DI RILEVAZIONE AL 31/05/2021 PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI DI CUI AL § 1.1.". La data del 31/05/2021 è palesemente errata, ma essendo l'intestazione della griglia non modificabile, il riferimento deve essere inteso alla data del 31/05/2022.

Aspetti critici riscontrati nel corso della rilevazione

Eventuale documentazione da allegare



Nucleo di valutazione Consorzio IRIS Biella

Il Nucleo di valutazione Prof. Luca Bisio Firmato in originale

Dott. Marco Bertocchi

Firmato in originale

Dott.ssa Giuseppina Latella

Firmato in originale