



Associazione Fides Onlus

Ente Morale D.P.R. n. 962 del 25/11/85 - C. F. n. 92001720017

Sede Legale: Strada Zea 1 - 10040 Leini (TO)

fides@fidesonlus.org

http://www.fidesonlus.org

Allegato 1.4 alla delibera ANAC n. 213/2020

Documento di attestazione per le fondazioni, associazioni ed enti di diritto privato di cui al § 1.4.

Documento di attestazione

- A. L'Organismo o il soggetto con funzioni analoghe all'OIV istituito presso ASSOCIAZIONE FIDES ONLUS ha effettuato, alla luce delle delibere ANAC n. 1134/2017 e n. 213/2020, la verifica sulla pubblicazione, sulla completezza, sull'aggiornamento e sull'apertura del formato di ciascun documento, dato ed informazione elencati nell'Allegato 2.4 – Griglia di rilevazione al 31 marzo 2020 della delibera n. 213/2020.

Sulla base di quanto sopra, l'Organismo o il soggetto con funzioni analoghe all'OIV

ATTESTA CHE

- ✓ La fondazione/associazione/ente NON ha disposto filtri e/o altre soluzioni tecniche atte ad impedire ai motori di ricerca web di indicizzare ed effettuare ricerche all'interno della sezione AT, salvo le ipotesi consentite dalla normativa vigente;
- La fondazione/associazione/ente ha disposto filtri e/o altre soluzioni tecniche atte ad impedire ai motori di ricerca web di indicizzare ed effettuare ricerche all'interno della sezione AT.

ATTESTA

la veridicità¹ e l'attendibilità, alla data dell'attestazione, di quanto riportato nell'Allegato 2.4 rispetto a quanto pubblicato nella home page del proprio sito web o, in mancanza dello stesso, nella sezione "Amministrazione trasparente" dell'amministrazione per cui svolgono funzioni amministrative, erogano servizi pubblici, svolgono attività di produzione di beni e servizi.

Firma dei componenti dell'Organismo o del soggetto con funzioni analoghe all'OIV

Fides Onlus

Paola Striglia

(PAOLA STRIGLIA)

¹ Il concetto di veridicità è inteso qui come conformità tra quanto rilevato dall'OIV/altro organismo con funzioni analoghe nell'Allegato 2.4 e quanto pubblicato sul sito al momento dell'attestazione.