

Allegato 1.4 alla delibera ANAC n. 201/2022 - 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 Vidas, nelle persone dell'Avv. Giorgio Calesella, presidente dell'OdV Vidas, insieme con il Dott. Gianandrea Toffoloni ed il Dott. Fulvio Mussi, rispettivamente membro esterno ed interno del predetto organo, ha effettuato, alla luce delle delibere ANAC n. 1134/2017 e n. 201/2022, 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 maggio 2022 della delibera n. 201/2022.

## **ASSOCIAZIONE VIDAS**

Assistenza ai malati inguaribili

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

Via U. Ojetti 66 20151 Milano

## ATTESTA CHE

Tel. 02.72511.1

CF.97019350152 L'associazione 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;

info@vidas.it

Blog: noidividas

ATTESTA

f Noidi Vidas la veridicità e l'attendibilità, alla data dell'attestazione, di quanto 🔽 @NoidiVidas 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.

Milano, 13 Giugno 2022.

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

Avv. Gi <del>Cales</del>ella Toffoloni

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.