

**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 SAN CARLO DIAGNOSTIC CDTT SRL, ha effettuato, alla luce delle **delibere ANAC n. 1134/2017** e **n. 201/2022**, 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 maggio 2022** della delibera n. 201/2022.

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

**ATTESTA CHE**

SAN CARLO DIAGNOSTIC CDTT s.r.l. 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**

<sup>1</sup> la veridicità 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.

Busto Arsizio, 18/07/2022

San Carlo Diagnostic CDTT srl

  
Il Legale Rappresentante  
Dott.ssa Tosi Sara

<sup>1</sup> 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.

**Radiologia generale | Ecografia | Eco color doppler | Radiologia Odontoiatrica  
Risonanza magnetica | Mammografia | MOC (Mineralometria Ossea Computerizzata)  
Risonanza magnetica della colonna | TAC Cone Beam**