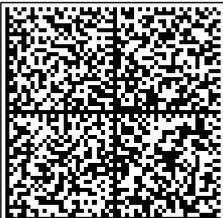


ASL Foggia

L' art. 23 del Codice dell'Amministrazione Digitale (Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.), riconosce alle copie analogiche di documenti informatici (es. la stampa di un certificato, un contratto, ecc.) la stessa efficacia probatoria dell'originale informatico da cui sono tratti se la loro conformità non viene espressamente disconosciuta (in giudizio). Diverso il caso in cui la conformità all'originale informatico, in tutte le sue componenti, sia attestata da un pubblico ufficiale autorizzato. In questo caso, infatti, per negare alla copia analogica di documento informatico la stessa efficacia probatoria del documento sorgente si rende necessaria la querela di falso.

Questo regime, di carattere generale, incontra alcune deroghe rispetto alle copie analogiche di documenti amministrativi informatici.

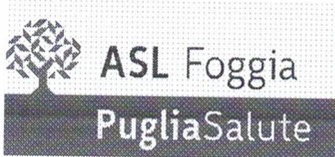
L'art. 23-ter del CAD prevede che sulle copie analogiche di documenti amministrativi informatici possa essere apposto un contrassegno a stampa (detto anche timbro digitale o glifo) che consente di accertare la corrispondenza tra le copie analogiche stesse e l'originale informatico (in esso deve essere codificato, infatti, il documento informatico o le informazioni necessarie a verificarne la corrispondenza all'originale in formato digitale). La verifica avviene grazie ad appositi software che leggono le informazioni contenute nel timbro digitale. I software necessari per l'attività di verifica devono essere gratuiti e messi liberamente a disposizione da parte delle amministrazioni.

	<p>Copia conforme di un documento amministrativo informatico formata ai sensi dell'articolo 23-ter, comma 5 del CAD.</p> <p>Il presente contrassegno digitale Datamatrix contiene informazioni utili alla verifica della corrispondenza del documento all'originale digitale conservato dall'amministrazione proprietaria dello stesso.</p> <p>Il contrassegno pu essere letto con qualsiasi applicazione in grado di decodificare il formato Datamatrix e con gli smartphone dei principali costruttori.</p> <p>In alternativa possibile collegarsi al sistema DgsWebOS dell'amministrazione e ricercare dopo l'autenticazione il documento</p>
--	--

Impronta del documento digitale originale: f2602dcfe7585597b8352d487382ec85

Identificativo del documento digitale originale: 119236

Protocollo: AFG-0110242-2023 09-11-2023 17:51:11



Direzione Generale

Tel. 0881 884609

Mail dirgen.segreteria@aslfg.it

PEC direttoregenerale@mailcert.aslfg.it

A tutti i Direttori di UOC

A tutti i dirigenti Responsabili di UOSVD
e, per il loro tramite,
a tutti i dipendenti ASL Foggia

Alle OO.SS. del Comparto e della
Dirigenza Area Sanità e Area PTA

Loro sedi

Oggetto: Procedura di ricognizione per la verifica del personale in possesso dei requisiti di cui all'art. 20, commi 1 e 2, del D.Lgs. 75/2017 e ss. mm. ii., nonché di cui all'art. 1, comma 268, della L. n. 234 del 30.12.2021 e ss. mm. ii.

Si comunica che, con decorrenza dal **09/11/2023** e con scadenza alla data del **20/11/2023**, sono pubblicati sul sito aziendale alla sezione Albo Pretorio – Concorsi e Avvisi – gli avvisi relativi alla procedura di ricognizione per la verifica del personale in possesso dei requisiti di cui all'art. 20, commi 1 e 2, del D.Lgs. 75/2017 e ss. mm. ii. nonché in possesso dei requisiti di cui all'art. 1, comma 268, della L. n. 234 del 30.12.2021 e ss. mm. ii..

Le istanze già pervenute, prima della pubblicazione del presente avviso sul sito web aziendale ASL FG- Albo Pretorio Concorsi e Avvisi, **non saranno prese in considerazione** e saranno archiviate senza alcuna comunicazione ulteriore agli interessati, in quanto il presente avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti nei confronti degli interessati.

Si invita a garantire la massima diffusione tra il personale Asl Foggia.

Cordialità.

Il Direttore Generale

Dott. Antonio Giuseppe Nigri

Firmato digitalmente da:

NIGRI ANTONIO GIUSEPPE

Firmato il 09/11/2023 15:56

Seriale Certificato: 465338

Valido dal 25/05/2021 al 25/05/2024

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

