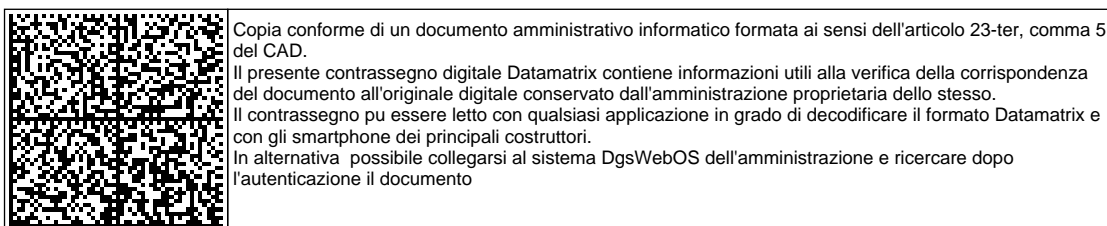


## AO Moscati

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.



**Impronta del documento digitale originale: 28a89c00f2f54033cfe01b07a47f2a1a**

**Identificativo del documento digitale originale: 365999**

**Protocollo: AOM-0034425-2023 17-11-2023 12:24:13**



**SAN GIUSEPPE MOSCATI - AVELLINO**

AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE

**U.O.C. di Medicina Nucleare**

Alla U.O.C. Acquisizione Beni e Servizi

**Oggetto: valutazione conformità tecnica fornitura di monitor “contaminometro mani-piedi-vestiti  
Medicina Nucleare N° Prot. 33877 2023 del 13.11.2023**

In riferimento all’oggetto si precisa che le dimensioni del prodotto offerto dall’Operatore Economico TECHNOLOGY NUCLEAR ELECTRONICS S.r.l. risultano essere al limite di accettabilità in riferimento alle dimensioni del locale adibito alla sua allocazione.

Si pone quindi la necessità di riformulare la richiesta per tale dispositivo e si coglie l’occasione per ridefinire le specifiche tecniche.

Il contaminometro deve essere dotato di rivelatori per mani e piedi e uno estraibile per i vestiti per la misura della contaminazione  $\beta/\gamma$ , con misura e sottrazione del fondo ambientale. Possibilità di software con interfaccia grafica e stampa di report di misura con tutte le informazioni necessarie.

Si richiede, inoltre, di ricevere le offerte con e senza software.

Cordiali saluti

Direttore F.F.

Dott.ssa Paola Varrella