

**1 La firma digitale è anche in grado di:**

- a . effettuare una certificazione spaziale cioè la presenza di un luogo di provenienza certificato e non ripudiabile N
- b . effettuare una certificazione spaziale e temporale cioè la presenza di un luogo di provenienza e di una data certificati e non ripudiabili N
- c . effettuare una certificazione temporale cioè la presenza di una data ed ora di redazione certa, certificata e non ripudiabile S
- d . effettuare una certificazione della persona che ha inviato un documento e spaziale e temporale cioè identificare la presenza di un luogo di provenienza e di una data certificati e non ripudiabili N

**2 Come sono definite le funzionalità che le Amministrazioni devono comunque garantire per la gestione del proprio sistema di protocollo?**

- a . Minime S
- b . Aggiuntive N
- c . Amministrative N
- d . Funzionali N

**3 Quale di questi formati, individuati dall'estensione file, non è adatto alla pubblicazione su un portale Opendata?**

- a. odt N
- b. csv N
- c. xlsx S

**4 Quale è la terza parte di fiducia che garantisce l'identità dei soggetti che utilizzano la firma digitale?**

- a. L'Ente Certificatore (Certification Authority) S
- b. Agid N
- c. L'Autorità di Garanzia per le Comunicazioni (AGCOM) N

**5 Quale è la porta TCP di default utilizzata dal protocollo http?**

- a. La porta 80 S
- b. La porta 443 N
- c. La porta 21 N

**6 Che cos'è PagoPA?**

- a. PagoPA è un proxy di pagamento di Regione Lombardia, realizzato per rendere più semplice, sicuro e trasparente qualsiasi pagamento verso la Pubblica Amministrazione. N
- b. PagoPA è un sistema di pagamenti elettronici realizzato per rendere più semplice, sicuro e trasparente qualsiasi pagamento verso la Pubblica Amministrazione. S
- c. PagoPA è un portale web di Agid per effettuare qualsiasi pagamento verso la Pubblica Amministrazione N

**7 Cosa significa l'acronimo http?**

- a. Hyper Text Transfer Program N
- b. Hyper Text Transfer Protocol S
- c. Hyper Text Trusted Protocol N

**8 Che cosa si intende con la sigla SDI?**

- a. Sistema di interscambio, è un sistema informatico, gestito dell'Agenzia delle Entrate, che permette di ricevere le fatture dalla Pubblica Amministrazione. S
- b. Sistema di identificazione, è un sistema informatico, gestito da Agid, che permette di effettuare l'autenticazione ai servizi della Pubblica Amministrazione. N
- c. Sistema di interoperabilità, è un sistema informatico, gestito da Regione Lombardia, che permette la pubblicazione di dataset sul portale Opendata Regionale N

**9 Nel GDPR, cosa s'intende per privacy by design e by default?**

- a. La protezione dei dati per impostazione predefinita dall'ente N
- b. La protezione dei dati dopo progettazione N
- c. La protezione dei dati fin dalla progettazione e protezione per impostazione predefinita S

**10 Cosa è un firewall?**

- a. Un sistema che orchestra le copie di backup N
- b. Un particolare tipo di antivirus precaricato sul sistema operativo N
- c. Un sistema che protegge il computer dall'accesso di reti esterne S

**11 Che cosa si intende con la sigla ANPR?**

- a. Anagrafe Nazionale dei Pubblici Registri N
- b. Anagrafe Nazionale dei Pubblici Recapiti N
- c. Anagrafe Nazionale Popolazione Residente S

**12 Il registro giornaliero di protocollo è considerato uno dei documenti obbligatori da portare in conservazione?**

- a. No N
- b. Si S
- c. E' a discrezione della Pubblica Amministrazione N

- 13 **Quale affermazione su xml è vera?**
- a. Gli elementi possono avere più attributi con lo stesso nome N
  - b. L'attributo di citazione è facoltativo N
  - c. Gli elementi possono annidarsi ma non sovrapporsi S
  - d. Tutti i precedenti. N
- 14 **L'atto amministrativo è perfetto quando...**
- a. Si è concluso il procedimento prescritto per la sua giuridica esistenza S
  - b. E' immune da vizi N
  - c. E' idoneo a produrre effetti giuridici N
- 15 **Quale delle affermazioni che seguono è conforme ai principi vigenti in materia di procedimento amministrativo?**
- a. Ove il procedimento consegua obbligatoriamente ad una istanza, la PA ha interesse a concluderlo mediante l'adozione di un provvedimento espresso N
  - b. Solo ove il procedimento consegua obbligatoriamente ad una istanza, la PA ha il dovere di concluderlo mediante l'adozione di un provvedimento espresso N
  - c. Ove il procedimento consegua obbligatoriamente ad una istanza, ovvero debba essere iniziato d'ufficio, la PA ha il dovere di concluderlo mediante l'adozione di un provvedimento espresso S
- 16 **In ambito privacy, l'interessato ha diritto a conoscere, a rettificare o a cancellare i dati che lo riguardano**
- a. Sempre e comunque in modo semplice e potendo contare su rapida esecuzione S
  - b. Solo dietro richiesta dell'Autorità giudiziaria N
  - c. Solo se fa domanda alla Autorità Garante della Privacy N
  - d. Solo se il dato è stato raccolto senza il suo consenso N
- 17 **L'utilizzo dei cookie tecnici di prima parte:**
- a. Prevede la pubblicazione sul sito di un'informativa (Cookie Policy). S
  - b. Non prevede la pubblicazione sul sito di un'informativa (Cookie Policy). N
  - c. Prevede solamente l'utilizzo del banner per l'acquisizione del consenso in merito all'archiviazione, ma senza informativa. N
  - d. Nessuna delle precedenti. N
- 18 **Quali caratteristiche dei dati personali si vuole salvaguardare mediante l'adozione delle copie di sicurezza (backup dei dati)?**
- a. Riservatezza. N
  - b. Confidenzialità dei dati. N
  - c. Integrità e disponibilità dei dati. S
  - d. Tutte le risposte precedenti N
- 19 **Ai fini del Codice dell'Amministrazione Digitale, l'insieme di dati in forma elettronica allegati oppure connessi ad un documento informatico che consentono l'identificazione del firmatario del documento e garantiscono la connessione univoca al firmatario, creati con mezzi sui quali il firmatario può conservare un controllo esclusivo, collegati ai dati ai quali detta firma si riferisce in modo da consentire di rilevare se i dati stessi siano stati successivamente modificati, assume la denominazione di**
- a. Firma digitale N
  - b. Firma elettronica avanzata S
  - c. Firma elettronica qualificata N
  - d. Firma elettronica N
- 20 **E' corretto affermare che EIDAS e SPID prevedono entrambi 3 livelli di sicurezza per l'autenticazione?**
- a. no, SPID prevede che l'autenticazione possa avvenire con tre diversi possibili livelli di sicurezza, mentre eIDAS solo 2 N
  - b. no, SPID prevede che l'autenticazione possa avvenire con 2 diversi possibili livelli di sicurezza, mentre eIDAS 3 N
  - c. si, esatto S

#### **TRACCIA**

IL CANDIDATO ILLUSTRI COMPITI, RUOLO, FUNZIONI  
DEL 'RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO' AI SENSI  
DELLA LEGGE 241/1990