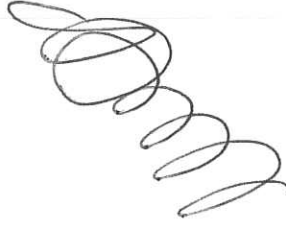


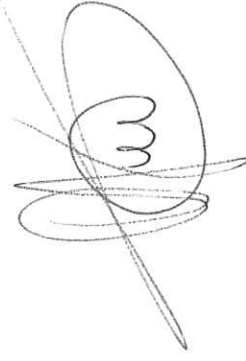
Num.	A. Infrastrutture e sicurezza	B. Applicazioni e sviluppo software	C. Dati	D. Normativa e Agenda Digitale
1	Il candidato spieghi quali possono essere le funzioni di un sistema di monitoraggio di un data center e di una infrastruttura di rete complessa	Nell'acquisizione (riuso, sviluppo, acquisto) di un software quali sono gli aspetti di valutazione per ottenere soluzioni aderenti ad un'architettura interoperabile?	Quale approccio il candidato propone per creare valore aggiunto nell'utilizzo dei dati gestiti dalla Città Metropolitana? Proporre un esempio.	Il candidato illustri i principi del diritto di accesso ai documenti amministrativi, con particolare attenzione ai soggetti che devono prendervi parte, e ne descriva diritti e obblighi.
2	Quali sono le differenze e gli ambiti di utilizzo di virtualizzazione e Cloud Computing?	Quali sono le fasi del deploy di un'applicazione? Quali fasi possono essere automatizzate e con quali benefici?	Cos'è un DBMS? Cosa si intende quando si parla di DB NoSQL?	Il candidato illustri i temi dell'Agenda Digitale Italiana con particolare riferimento alle scelte della PA in ambito Smart City. Il candidato proponga un esempio.

13.01.2020 ore 10.00

Bush  Soukappiata



Sera Bell



Num.	A. Infrastrutture e sicurezza	B. Applicazioni e sviluppo software	C. Dati	D. Normativa e Agenda Digitale
1	Quali sono le attività necessarie per la definizione di un piano di gestione e manutenzione di una rete di collegamento tra diversi apparati e sedi?	Cosa vuol dire fare change management all'interno di un'architettura applicativa enterprise di sistemi informativi?	Quali sono le chiavi territoriali principali che identificano un oggetto geografico? Descrivere un progetto di location intelligence relativo alla dotazione dei servizi sul territorio	Il ruolo e i poteri del responsabile del procedimento ai sensi degli articoli 5 e ss della legge 241/90.
2	Nell'ambito della sicurezza informatica, il candidato descriva quali strategie possono essere evitate l'interruzione di servizio a livello fisico e di rete di un CED	Quali sono i vantaggi e gli svantaggi di un'architettura distribuita rispetto ad un sistema informativo monolitico?	Cosa rappresentano gli Open Data per una pubblica Amministrazione?	Il candidato descriva quali principi del CAD possono a suo avviso essere vettori e/o fondamenti della trasformazione digitale della PA; quali applicazioni pratiche?

13.01.2020 ore 10.00

Buse (2)

*M. Buse*

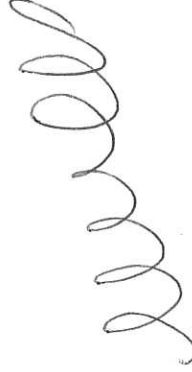
Sara Belli

*[Signature]*

Num.	A. Infrastrutture e sicurezza	B. Applicazioni e sviluppo software	C. Dati	D. Normativa e Agenda Digitale
1	Il candidato descriva quali possono essere i principali servizi offerti da soluzioni di cloud computing.	Quali sono le fasi di sviluppo di un software e quali modelli il candidato conosce per poter gestire tali fasi?	Quali caratteristiche deve avere un sistema di supporto alle decisioni?	Ipotezzando di dover gestire il procedimento di acquisto di un software, con valore pari a 40.000€ per installazione e formazione del personale oltre a 10.000€ di diritto d'uso per i successivi tre anni, il candidato definisca la procedura di gara adeguata e predisponga il provvedimento di spesa conclusivo completo di tutti gli elementi essenziali.
2	Quali sono le informazioni utili per impostare un piano di backup e recovery? Quali sono le categorie di dati/risorse per cui il candidato ritiene necessaria la garanzia di business continuity?	Cosa si intende per qualità di un sistema informativo? La qualità è misurabile?	Quali metodologie di categorizzazione dei dati possono essere applicate alle fonti dati per agevolarne la correlazione?	Qual è l'organismo nazionale che regola la trasformazione Digitale? Fornire un esempio di sistema informativo o linea guida nazionale.

Busta (3)

13/01/2020 ore 10.00



Sora Bell.

