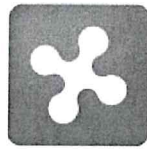


Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ATS Milano
Città Metropolitana

**Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la
copertura di n. 1 posto, con rapporto di lavoro a
tempo pieno e indeterminato, nel profilo di
collaboratore tecnico professionale - area
professionisti della salute e funzionari - da assegnare
alla ss progetti software e dwh dell'Ats della Citta'
Metropolitana di Milano**

PROVA SCRITTA 01

16/06/2023

PROVA NON RESTRATTA

Handwritten signature in blue ink.

seleXi[®]
test your future

Handwritten signature in blue ink.

Il candidato descriva i principali criteri (funzionali, tecnici, tecnologici, normativi, economici, metodologici, ...) da prendere in considerazione per la redazione di un capitolato tecnico di gara riguardante un sistema informativo che permetta ai Cittadini la consultazione dei propri dati sanitari legati alle vaccinazioni antinfluenzali.

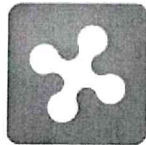
È preferibile ricorrere ad una soluzione esistente (open source, commerciale in licenza d'uso, ...) oppure ad uno sviluppo ex-novo? Quali criteri (tecnici, economici, normativi, ...) il candidato prenderebbe in considerazione per motivare la scelta?

Per la verifica della qualità (rispondenza ai requisiti funzionali e tecnici, ...) della soluzione scelta, quali modalità è preferibile adottare ed in quali fasi vanno eseguite tali attività? Quali "stakeholder" (portatori di interesse) vanno coinvolti nelle varie fasi? Quale è la differenza concettuale tra testare una soluzione e validarla in fase di collaudo?

MP

g. h. e

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ATS Milano
Città Metropolitana

**Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la
copertura di n. 1 posto, con rapporto di lavoro a
tempo pieno e indeterminato, nel profilo di
collaboratore tecnico professionale - area
professionisti della salute e funzionari - da assegnare
alla ss progetti software e dwh dell'Ats della Citta'
Metropolitana di Milano**

PROVA SCRITTA 02

16/06/2023

PROVA ESTRATTA

Handwritten signature in blue ink.

selexi[®]
test your future

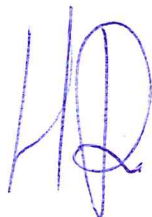
Handwritten initials and signature in blue ink.

Il candidato descriva i principali criteri (funzionali, architetture, ...) da prendere in considerazione per la progettazione di un sistema informativo dedicato alla raccolta, elaborazione, pubblicazione di dati eterogenei (anagrafiche, dati sanitari, ...) provenienti da diverse fonti esterne e da mettere a disposizione di utenti interni all'Ente Sanitario (ES) per analisi epidemiologiche.

È preferibile ricorrere ad una soluzione in cloud o collocata nel proprio data center? Quali criteri (tecnici, economici, normativi, ...) il candidato prenderebbe in considerazione per tale scelta?

Dovendo organizzare e gestire un gruppo di lavoro per realizzare tale progettualità, quali tipi di competenze si rendono necessarie? Quali "stakeholder" (portatori di interesse) vanno coinvolti?

Quali aspetti (funzionali, tecnici e tecnologici, normativi, economici, metodologici, ...) vanno tenuti in considerazione per la redazione della documentazione tecnica?



Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ATS Milano
Città Metropolitana

**Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la
copertura di n. 1 posto, con rapporto di lavoro a
tempo pieno e indeterminato, nel profilo di
collaboratore tecnico professionale - area
professionisti della salute e funzionari - da assegnare
alla ss progetti software e dwh dell'Ats della Citta'
Metropolitana di Milano**

PROVA SCRITTA 03

16/06/2023

PROVA NON ESTIMATA

Manzoni

seleXi[®]
test your future

12/4

Il candidato descriva come organizzare la progettazione e realizzazione di un software destinato ad una struttura organizzativa di un Ente Sanitario (ES) al fine di massimizzare la probabilità di successo del progetto. È preferibile ricorrere ad una metodologia tradizionale o alternativa (Agile, ...)? Quali criteri (temporali, complessità, organizzativi, ...), risorse e strumenti il candidato prenderebbe in considerazione per motivare tale scelta?

A seconda della metodologia adottata, il candidato descriva le principali fasi (analisi, sviluppo, test e collaudo, ...) della progettazione del software e come in particolare intenda organizzare la verifica dello stato di avanzamento delle varie attività progettuali.

Quali figure professionali è importante coinvolgere nelle varie fasi progettuali ed in particolare nella validazione di un prototipo?