



COMUNE DI BARI

Ripartizione Personale
Posizione Organizzativa Strutturale Assunzioni e Cessazioni

CONCORSO PUBBLICO PER ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 3 POSTI DI PROGRAMMATORE GESTIONE OPERATIVA - CATEGORIA C - RESO NOTO CON AVVISO DEL 18/6/2019

In ottemperanza a quanto disposto dall'art. 19 del D-Lgs n. 14/3/2013 n. 33, come modificato dall'art. 8 comma 1 lettera a) del D. Lgs 25/5/2016 n. 97, vengono di seguito riportati i criteri di valutazione della prova scritta stabiliti dalla Commissione Giudicatrice per il concorso pubblico in questione, tuttora in pubblicazione sul portale istituzionale. Per la prova scritta effettuata in data 28.4.2021, avente ad oggetto "Organizzazione e dimensionamento di un servizio elettronico utilizzato in una procedura riferita ad attività di un Ente Locale", sono stati predisposti n. 3 diverse tracce, con lo stesso grado di difficoltà.

CRITERI VALUTAZIONE PROVA SCRITTA

Conoscenza dell'argomento – max 8 punti
Pertinenza alla traccia
Trattazione completa che evidenzia adeguate conoscenze e competenze
Chiarezza espositiva e correttezza linguistica – max 8 punti
Correttezza e chiarezza espositiva
Utilizzo del linguaggio tecnico
Adeguatezza della soluzione tecnica proposta – max 14 punti
Rappresentazione analitica della soluzione proposta
Capacità di schematizzazione
Qualità della progettazione/ dimensionamento

PROVA SCRITTA – TRACCIA SORTEGGIATA

TRACCIA N. 3

La gestione di molti automezzi in un Ente Locale necessita di una organizzazione strutturata delle informazioni. È infatti fondamentale evitare che possa sfuggire qualche scadenza (ad esempio il bollo ACI, la revisione obbligatoria, l'assicurazione), e storicizzare gli interventi di manutenzione, al fine di garantire una gestione ottimale della sicurezza, nonché valutare opportunamente quando procedere con la relativa rottamazione dei mezzi.

1. Il candidato illustri le caratteristiche essenziali e le funzionalità di base di una possibile soluzione tecnica basata su tecnologia web, che consenta di visualizzare, per ciascuna vettura, le prossime scadenze di bollo, revisione e assicurazione. Preveda inoltre la possibilità di visualizzare per ciascun mezzo anche tutti gli interventi manutentivi effettuati, con data, descrizione, fornitore e costo. Inoltre, illustri le modalità con cui organizzerebbe gli accessi al software e garantirebbe la riservatezza delle informazioni all'interno dell'ufficio.
2. Riporti in formato tabellare un possibile schema di database per gestire tali informazioni
3. Infine, rappresenti in forma schematica un processo di alerting automatico che riporti agli operatori abilitati delle notifiche mensili riguardo le auto con pratiche in scadenza (bollo, revisione, assicurazione).