

Firenze, 14 febbraio 2018

**Oggetto: Verbale della Commissione per selezione denominata LC18TIPRS05 per l'assunzione a tempo indeterminato di una risorsa nel profilo di sviluppatore in ambito java con esperienza di analisi e progettazione.**

In data 14 febbraio 2019 alle ore 15.20 presso la sede di Linea Comune Spa in via Reginaldo Giuliani a Firenze, si è riunita la commissione di valutazione dei candidati che hanno presentato richiesta valida di partecipazione alla selezione in oggetto.

La commissione nominata con lettera del Direttore dell'8 febbraio 2019 è così composta:

Gabriele Andreozzi - Presidente  
Andrea Comparini - Membro  
Emiliano Scampoli - Membro

La commissione prende atto che il bando di selezione è stato pubblicato sul sito aziendale dal 11 gennaio al 31 gennaio 2019.

Il Presidente comunica che sono pervenute entro le ore 24 del 31 gennaio 2018, data di scadenza del bando, n. 7 candidature, ovvero di:

- U. L.
- A. T.
- T. T.
- M. M.
- A. D. D.
- N. B.
- F. B.

La commissione prende atto che ad ogni candidatura risulta valida poiché fornita della documentazione segnalata come obbligatoria per la partecipazione.

La Commissione procede quindi all'esame delle candidature in base ai contenuti delle lettere di motivazione, del titolo di studio ed analizzando, nei singoli curricula, le esperienze professionali sulla base di un elenco di criteri di valutazione di seguito riportati:

- svolgere attività di analisi funzionale e redigere documentazione progettuale
- effettuare attività di sviluppo software prevalentemente in ambiente Java EE
- redigere documentazione architeturale e funzionale del software realizzato
- effettuare attività di configurazione e tuning dell'ambiente di esercizio software
- coordinare ulteriori risorse di sviluppo junior su progetti definiti
- coordinare e supervisionare il lavoro su commessa di fornitori esterni in ambito sviluppo software
- svolgere attività di formazione e tutoraggio tecnico a favore di colleghi junior
- svolgere attività di valutazione delle risorse necessarie alla realizzazione di un progetto
- svolgere attività di monitoraggio dell'avanzamento lavori di un progetto
- possedere conoscenza approfondita degli ambienti di sviluppo Java EE
- possedere l'esperienza pluriennale nello sviluppo di applicazioni web
- possedere esperienza nella gestione di progetti complessi
- possedere capacità di analisi funzionale e di scrittura di specifiche e documentazione software
- possedere la conoscenza sistemistico-applicativa dell'ambiente Linux, dell'Http server Apache e dell'application server Tomcat, finalizzata all'efficace sviluppo e dispiegamento di applicazioni
- possedere esperienza pregressa nello sviluppo software per pubbliche amministrazioni

- possedere conoscenza delle metodologie di design object oriented
- possedere conoscenza dello Spring framework
- possedere conoscenza del framework Java/Vaadin
- possedere conoscenza delle tecnologie Javascript, Bootstrap, JQuery, Ajax, HTML e CSS
- possedere conoscenza base degli strumenti di versioning (in particolare GIT)
- possedere conoscenza del build manager MAVEN e degli strumenti di continuous integration (es. Jenkins)
- avere capacità di progettazione di database relazionali e conoscenza di SQL, con particolare riferimento ai DBMS Postgres
- possedere conoscenza delle tecnologie ORM Java/Hibernate
- possedere esperienza nello sviluppo di applicazioni in ambito GIS
- possedere conoscenza della normativa vigente riguardante i servizi on line per la Pubblica Amministrazione
- possedere precedenti attività di collaborazione con Linea Comune S.p.A.

La Commissione sulla base dell'esame dei curricula e delle relazioni tecniche attribuisce i seguenti punteggi al termine della fase 1.

- U. L.	25
- A. T.	25
- T. T.	23
- M. M.	16
- A. D. D.	15
- N. B.	29
- F. B.	18

La commissione prende atto che tutti i candidati sono ammessi alla seconda fase della selezione

La seduta si conclude alle ore 17.15.

Letto approvato e sottoscritto

Gabriele Andreozzi - Presidente

Andrea Comparini - Membro

Emiliano Scampoli - Membro