

Firenze, 9 aprile 2019

**Oggetto: Verbale della seduta della commissione per la valutazione delle candidature per il conferimento di un incarico individuale con contratto di lavoro autonomo di natura professionale per prestazione d'opera intellettuale in qualità di analista programmatore senior esperto in ambito SIT, dal titolo "sviluppo e manutenzione software realizzato per il Comune di Firenze ed elaborazione dati geografici", identificata dalla sigla LC19SELSIT05.**

In data 28 marzo 2019 alle ore 13.45 presso la sede di Linea Comune S.p.A. si è riunita la commissione di valutazione per espletare la selezione pubblicata nella sezione "Lavora con noi" del sito di Linea Comune S.p.A. il giorno 15 marzo 2019, finalizzata alla individuazione di una figura tecnica per la copertura di n. 1 incarico individuale con contratto di lavoro autonomo di natura professionale per prestazione d'opera intellettuale dal titolo "sviluppo e manutenzione software realizzato per il Comune di Firenze ed elaborazione dati geografici".

La commissione nominata con lettera del Direttore del 28 marzo 2018 è così composta:  
Dott. Geri Emanuele, in qualità di Presidente;  
Dott. Leonardo Ricci con funzioni di membro;  
Dott. Emiliano Scampoli con funzioni di membro.

La commissione prende atto che il bando di selezione è stato pubblicato sul sito aziendale dal 15 marzo 2019, con scadenza il 25 marzo 2019 alle ore 24.

Il Presidente verifica che sono pervenute n. 2 candidature, ovvero di:

- Battistini Alessandro
- Vasile Stefan Sultan

La Commissione procede quindi all'esame del curriculum e della relazione tecnica, analizzando le esperienze professionali sulla base di una griglia dei criteri di valutazione indicata nella pubblicazione del bando. Alle ore 14.30 la Commissione interrompe le attività di esame dei curricula e dispone di effettuare un ulteriore incontro per un'analisi di dettaglio.

In data 9 aprile alle ore 11.15 presso sede di Linea Comune si riunisce la Commissione di valutazione delle candidature alla selezione LC19SELSIT05.

Ogni membro della Commissione procede autonomamente con una valutazione delle candidature, secondo lo schema di valutazione definito. Successivamente i membri della Commissione confrontano e condividono le valutazioni fatte per ogni voce della griglia.

Al termine del confronto viene costruita una griglia finale con le medie delle valutazioni per ogni voce, la somma delle quali risulta essere:

Alessandro Battistini	142,08
Vasile Stefan Sultan	122,33

Il risultato evidenzia come primo classificato Alessandro Battistini. La Commissione, avendo constatato che anche nelle singole valutazioni di ogni membro era risultato vincitore Alessandro Battistini, non ritiene necessario ricorrere all'opzione dei colloqui orali con i candidati e proclama vincitore della selezione:

Alessandro Battistini.

La seduta si conclude alle ore 12.30.

Letto approvato e sottoscritto

Emanuele Geri - Presidente

Leonardo Ricci - membro

Emiliano Scampoli - membro

	Stefan Sultan	Alessandro Battistini
Laurea	7,00	10,00
Master	5,00	0,00
Ulteriore formazione	5,00	4,67
Esperienza nell'analisi e nella progettazione di banche dati geografiche;	10,00	10,00
Esperienza nella realizzazione di diagrammi OOA e ER come prodotto dell'attività di progettazione concettuale e logica delle banche dati geografiche;	3,00	2,67
Conoscenza del database Postgresql ed estensione spaziale Postgis;	9,33	9,33
Conoscenza del linguaggio SQL ed estensione spaziale;	5,67	5,67
Esperienza nell'uso di strumenti desktop Gis e particolarmente ArcMap e QuantumGis	4,67	4,67
Esperienza nella realizzazione di servizi OGC e particolarmente mediante l'uso di Geoserver;	8,67	8,67
Esperienza nell'uso del linguaggio di definizione della grafica SLD;	2,67	4,67
Esperienza nella progettazione e realizzazioni di sistemi informatici;	8,00	7,67
Esperienza nelle attività di elaborazione di immagini e di dati LIDAR;	1,67	6,67
Esperienza nelle attività di elaborazione di immagini e di dati satellite;	2,67	5,00
Esperienza nelle attività di elaborazione di foto aeree iperspettrali;	1,67	5,33
Esperienza nelle attività di formazione su tematiche relative ai dati ed ai sistemi geografici	6,00	8,33
Esperienza nell'attività di sviluppo software in ambiente openlayers	10,00	10,00
Esperienza nell'attività di sviluppo software in ambiente qgis	5,67	8,33
Esperienza nell'attività di sviluppo di software in Php	7,67	7,67
Valutazione complessiva delle esperienze curriculari.	7,67	9,00
0,25 punti ogni 8 ore in aggiunta al totale minimo previsto	2,00	4,75
Breve saggio tecnico	8,33	9,00
	122,33	142,08