

Firenze, 14 marzo 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 esperti senior in ambito SIT, dal titolo "sviluppo e manutenzione del sistema informativo territoriale del Comune di Scandicci, elaborazione dati geografici", identificata dalla sigla LC19SELSIT02.

In data 14 marzo 2019 alle ore 10.10 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., 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 13 marzo 2019 è così composta:
Dott. Gabriele Andreozzi, in qualità di Presidente;
Ing. Francesca Corti con funzioni di membro;
Ing. Bianca Maria Beconi con funzioni di membro.

La commissione prende atto che il bando di selezione è stato pubblicato sul sito aziendale dal 11 febbraio 2019, con scadenza il 28 febbraio 2019 alle ore 24.

Il Presidente comunica che sono pervenute n. 4 candidature, ovvero di:

- Amirato Suzete
- Carrai Lapo
- Pacciani Alessandra
- Scatarzi Ilaria

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.

In seguito ai punteggi assegnati sulla base della suddetta griglia (riportata in allegato) la Commissione ritiene non necessario procedere ai colloqui orali e dichiara vincitrici

- Amirato Suzete
- Scatarzi Ilaria

La seduta si conclude alle ore 11.25.

Letto approvato e sottoscritto

Gabriele Andreozzi - Presidente

Francesca Corti - membro

Bianca Maria Beconi - membro

		Amirato Suzete	Carrai Lapo	Pacciani Alessandra	Scatarzi Ilaria
Requisiti soggetti a valutazione					
Laurea triennale, magistrale	da 5 a 10	10	0	10	10
formazione post universitaria	da 1 a 5	3	0	5	5
Esperienza nell'analisi e nella progettazione di banche dati geografiche;	da 1 a 10	10	10	5	10
Esperienza nella realizzazione di diagrammi OOA e ER come prodotto dell'attività di progettazione concettuale e logica delle banche dati geografiche;	da 1 a 5	0	0	0	0
Conoscenza del database Postgresql ed estensione spaziale Postgis;	da 1 a 10	8	8	0	9
Conoscenza del linguaggio SQL ed estensione spaziale;	da 1 a 7	5	0	0	7
Esperienza nell'uso di strumenti desktop Gis e particolarmente ArcMap e QuantumGis	da 1 a 7	7	7	5	7
Esperienza nella realizzazione di servizi OGC e particolarmente mediante l'uso di Geoserver;	da 1 a 7	7	0	0	7
Esperienza nell'uso del linguaggio di definizione della grafica SLD;	da 1 a 5	5	0	0	5
Esperienza nella progettazione e realizzazioni di sistemi SIT;	da 1 a 10	8	7	4	8
Esperienza nelle attività di formazione su tematiche relative ai dati ed ai sistemi geografici	da 1 a 10	7	5	0	7
Esperienza nelle tematiche applicative dell'amministrazione pubblica;	da 1 a 5	5	3	5	5
Esperienza nella composizione di stampe di mappe	da 1 a 3	3	1	3	3
Esperienza maturata nei sistemi informativi territoriali dedicati all'urbanistica	da 1 a 10	10	5	10	10
Esperienza maturata nei sistemi informativi territoriali delicati alla polizia municipale;	da 1 a 10	8	0	0	0
Esperienza maturata nei sistemi informativi territoriali dedicati al verde pubblico ed all'ambiente;	da 1 a 10	8	7	3	5
Esperienza maturata nei sistemi informativi territoriali dedicati alla mobilità;	da 1 a 10	3	5	5	3
Esperienza maturata nei sistemi informativi territoriali dedicati all'edilizia;	da 1 a 10	8	0	5	8
Esperienza maturata nei sistemi informativi territoriali dedicati alla scuola;	da 1 a 10	6	0	0	0
0,25 punti ogni 8 ore in aggiunta al totale minimo previsto	massimo 5	2,75	4	1,875	1,875
saggio tecnico	da 1 a 10	8	2	5	10
Totale		131,75	64	66,875	120,875