



Università degli Studi di Cagliari

Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica

via Marengo 2 (Piazza d'Armi), Cagliari 09123 (Italy)

www.diee.unica.it

Cagliari, 01 Giugno 2021

Con riferimento all'avviso di selezione n. 15/2021 prot. n. 98011/2021 del 20/05/2021 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del progetto di ricerca MIUR SMART CITIES "Cagliari2020" (PON04A2_00381 - PROGETTO RIC. INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE - CUP: F22I12000250001), con responsabile scientifico prof. Daniele Giusto, avente ad oggetto: "Supporto allo sviluppo di algoritmi di acquisizione dati ambientali e progettazione sistema di monitoraggio aria/meteo in ambiente urbano e costiero", il giorno 01 Giugno 2021 alle ore 18:00 si è riunita, in via telematica, la commissione di valutazione formata da: prof. ing. Daniele Giusto (Presidente), prof. ing. Luigi Atzori (componente), prof. ing. Maurizio Murrone (componente e segretario).

La Commissione dispone in totale di 100 punti, di cui 10 per la valutazione dei titoli e 90 per il colloquio. La Commissione prende atto che dovrà attribuire i punteggi secondo le indicazioni contenute nell'art. 9 del bando di selezione e qui di seguito riportate: per quanto riguarda il punteggio riservato ai titoli, sarà valutato:

a) il voto di laurea fino a 5 punti, attribuiti come segue:

- Votazione pari a 100-103: punti 2
- Votazione pari a 104-106: punti 4
- Votazione pari a 107-109: punti 6
- Votazione pari a 110: punti 8
- Votazione pari a 110/100 e lode: punti 10

Per quanto riguarda il punteggio del colloquio, i criteri per l'attribuzione del punteggio sono i seguenti:

- conoscenza delle problematiche di settore (social IoT) fino a un massimo di 40 punti;
- conoscenze informatiche relative all'IoT fino a un massimo di 50 punti.

La Commissione prende atto della mancata presentazione di domande da parte del personale interno dell'Ateneo e dell'impossibilità oggettiva di avvalersi all'interno dell'Ateneo di una figura professionale idonea a svolgere l'incarico. Per la valutazione in oggetto è pervenuta entro la data di scadenza dell'avviso n. 1 (una) domanda di partecipazione da parte di Marzia SANNA, [REDACTED]

I Commissari dichiarano di non avere con la candidata alcun vincolo di parentela o affinità fino al IV grado incluso, e che non sussistono situazioni di incompatibilità fra commissari e la stessa, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia.

VALUTAZIONE DEI TITOLI

La commissione verifica i requisiti di ammissione alla selezione (art. 7 del bando), che sono posseduti dalla candidata.

Valutazione titoli: a) voto di laurea (94/110): 0 punti.

In conclusione, la commissione attribuisce un punteggio totale alla candidata Marzia SANNA, relativamente ai titoli, di 0 punti su 10.

La commissione sospende i lavori alle 18:25. La commissione riprende i lavori alle ore 18:30 per il colloquio con la candidata (precedentemente avvisata telefonicamente), procedendo al contatto per via telematica. L'identità della candidata viene accertata mediante esibizione di [REDACTED]

[REDACTED] Il colloquio è finalizzato a verificare il possesso dei requisiti indicati nell'art. 7 del bando di selezione.

VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO

Al termine del colloquio, la commissione valuta la candidata Marzia SANNA, relativamente al colloquio, attribuendole i seguenti punteggi:

- conoscenza delle problematiche di settore: 40 punti (ottima conoscenza);
- conoscenze informatiche relative all'IoT: 50 punti (ottima conoscenza).

La commissione attribuisce un punteggio totale alla candidata Marzia SANNA, relativamente al colloquio, pari a 90 (su 90).

Il punteggio complessivo attribuito dalla commissione alla candidata Marzia SANNA è quindi di punti 90 (su 100).

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione formula quindi la seguente graduatoria:

1. Marzia SANNA: punti 90/100

Essendo il punteggio minimo per l'idoneità pari a 60/100, sulla base delle considerazioni sopra riportate, per il conferimento del contratto di lavoro autonomo ex art. 2222 e ss. del C.C. viene dichiarata vincitrice la candidata Marzia SANNA, [REDACTED]

I lavori della Commissione si concludono alle ore 18:50, con approvazione del presente verbale seduta stante.

Tutta la documentazione relativa alla selezione è archiviata presso la Segreteria del DIEE.

La Commissione

prof. ing. Daniele Giusto (Presidente) prof. ing. Luigi Atzori (componente) prof. ing. Maurizio Murrone (componente e segretario)

[REDACTED]