



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
ELETRICA ED ELETTRONICA**
Piazza d'Armi - 09123 CAGLIARI (I)
Tel. +39 070 675 5889 - Fax +39 070 675 5900
<http://www.diee.unica.it>

Cagliari, 30 Aprile 2019

Con riferimento all'avviso di selezione n. 17 pubblicato in data 09/04/2019 (prot. n° 96276/2019 del 09/04/2019) per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo sul progetto "MIUR SMART CITIES "Cagliari2020 - PON04A2_00381 - (FORMAZIONE)" CUP: F29G12000160001 – Responsabile scientifico: Prof. Daniele Giusto per l'attività di ricerca relativamente allo "Attività seminariale e di laboratorio sulla programmazione per l'Internet degli Oggetti. In particolare, il candidato dovrà presentare le migliori pratiche per la programmazione con piattaforme a basso costo per l'IoT per l'utilizzo dei modelli di comunicazione REST e publish and subscribe. L'attività di laboratorio dovrà comprendere esercizi pratici da svolgere da parte dei discenti per l'implementazione di semplici casi d'uso dei dispositivi IoT", il giorno 30 aprile 2019 alle ore 14:00 si è riunita presso lo studio del prof. Daniele Giusto, Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, la commissione di valutazione formata da:

Prof. Daniele Giusto (Presidente della Commissione)
Prof. Luigi Atzori (Segretario della commissione)
Dott.ssa Virginia Pilloni (Componente della Commissione)

La Commissione dispone in totale di 100 punti, di cui 60 per la valutazione dei titoli e 40 per il colloquio.

La Commissione prende atto che i punteggi verranno attribuiti secondo le indicazioni contenute nell'art.9 del bando di selezione e qui di seguito riportate:

- **Voto di laurea:** fino a massimo 20 punti
 - Votazione da 91 a 100: punti 5
 - Votazione da 101 a 105: punti 10
 - Votazione da 106 a 109: punti 15
 - Votazione 110 e 110 con lode: punti 20
- **Esperienza nel settore : (max 40 punti):** 5 punti per ogni trimestre di attività nel settore

Per quanto riguarda il punteggio del colloquio, i criteri per l'attribuzione del punteggio sono i seguenti (fino a un massimo di 40 punti):

- Conoscenza delle tecnologie per la progettazione di sistemi di telecomunicazione fino a un massimo di 10 punti;
- Conoscenza delle tecnologie principali per la realizzazione di piattaforme IoT fino a un massimo di 10 punti;
- Conoscenza dei linguaggi di programmazione per la realizzazione di servizi cloud fino a un massimo di 10 punti.
- Conoscenza delle tecnologie per la programmazione di applicazioni IoT fino a un massimo di 10 punti.

L'idoneità verrà conseguita con il punteggio di 60 centesimi, anche in caso di un unico istante.

La Commissione ha preso atto della mancata presentazione di domande da parte del personale interno dell'Ateneo e, decorso il termine di 5 giorni dall'invio della richiesta, da parte del Dipartimento, di risorse disponibili alla Direzione del Personale, ha accertato l'impossibilità oggettiva di avvalersi, all'interno dell'Università degli Studi di Cagliari, di una figura professionale idonea a svolgere l'incarico oggetto dell'avviso di selezione n. 17 pubblicato in data **09/04/2019 (prot. n° 96276/2019 del 09/04/2019)**.

Per la valutazione in oggetto è pervenuta entro la data di scadenza dell'avviso, n. 1 (una) domanda di partecipazione. Il nominativo del candidato è sotto riportato:

Stefano Ledda, nato a Cagliari il 08/03/1977

Esaminato l'elenco dei candidati, i Commissari dichiarano di non avere con i medesimi alcun vincolo di parentela o affinità fino al 4° grado incluso, e che non sussistono situazioni di incompatibilità fra i commissari e gli stessi, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia. La commissione rileva che i requisiti di ammissione alla selezione di cui all'art.7 del bando sono posseduti dal candidato.

La commissione procede quindi alla valutazione dei titoli dichiarati nei curriculum vitae presentati. La commissione assegna i seguenti punteggi ai titoli presentati dal candidato, come indicati nell'art.9 del bando di selezione:

Cognome e nome del candidato	Titoli accademici (max 20 punti)	Esperienza nel settore (fino ad un max 40 punti)	Totale
LEDDA Stefano	10	40	50

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione formula il punteggio per la valutazione dei titoli:
Stefano Ledda 50/60 punti

La commissione sospende i lavori alle ore 14:30

La Commissione riprende i lavori alle ore 17:00 del giorno 30/04/2019 presso lo studio del prof. Daniele Giusto, Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica e procede a chiamare il candidato, precedentemente avvisato telefonicamente della convocazione, la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento d'identità di cui si riportano gli estremi nella scheda di valutazione sottostante.

Si procede quindi al colloquio, teso a verificare il possesso dei requisiti indicati e valutare le esperienze professionali nell'art.9 del bando di selezione. I criteri per l'attribuzione del punteggio del colloquio sono i seguenti:

- Conoscenza delle tecnologie per la progettazione di sistemi di telecomunicazione fino a un massimo di 10 punti;
- Conoscenza delle tecnologie principali per la realizzazione di piattaforme IoT fino a un massimo di 10 punti;
- Conoscenza dei linguaggi di programmazione per la realizzazione di servizi cloud fino a un massimo di 10 punti.
- Conoscenza delle tecnologie per la programmazione di applicazioni IoT fino a un massimo di 10 punti.

A seguito della verifica vengono attribuiti i punteggi sotto riportati:

Documento carta d'identità, rilasciata dal comune di Cagliari il 19/06/2018

Cognome e nome del candidato	Conoscenza delle tecnologie per la progettazione di sistemi di telecomunicazione (fino a un massimo di 10 punti)	Conoscenza delle tecnologie principali per la realizzazione di piattaforme IoT (fino a un massimo di 10 punti)	Conoscenza dei linguaggi di programmazione per la realizzazione di servizi cloud (fino a un massimo di 10 punti)	Conoscenza delle tecnologie per la programmazione di applicazioni IoT (fino a un massimo di 10 punti)	Totale
LEDDA Stefano	10	9	10	9	38

Punteggio del colloquio del candidato Stefano Ledda: 38/40

Punteggio complessivo del candidato Stefano Ledda: 88/100

Sulla base delle considerazioni sopra riportate, per il conferimento del contratto di lavoro autonomo occasionale viene scelto il seguente candidato

Stefano Ledda, nato a Cagliari il 08/03/1977

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

Stefano Ledda 88/100 punti

Sulla base delle considerazioni sopra riportate, per il conferimento del contratto di lavoro autonomo ex art.2222 e ss CC, viene dichiarato vincitore il seguente candidato:

Stefano Ledda, nato a Cagliari il 08/03/1977 88/100 punti

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

La commissione

Prof. Daniele Giusto (Presidente della Commissione)

Prof. Luigi Atzori (Segretario della Commissione)

Dott.ssa Virginia Pilloni (Componente della Commissione)

