



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

Cagliari, 10 Aprile 2019

Con riferimento all'avviso di selezione n. 7 pubblicato in data **18/03/2019 (prot. n° 82191/2019 del 18/03/2019)** per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo sul progetto **“PON04a2_00490 - Ricerca applicata a reti di comunicazione M2M e modem integrati innovativi”** CUP: F22I12000260001 – Responsabile scientifico: Prof. Luigi Atzori per l'attività di ricerca relativamente allo **“Sviluppo del dimostratore del sistema di crowdsourcing che fa uso della piattaforma Lysis”**, il giorno 10 aprile 2019 alle ore 9:00 si è riunita presso lo studio del prof. Luigi Atzori, Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, la commissione di valutazione formata da:

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

La Commissione dispone in totale di 100 punti, di cui 40 per la valutazione dei titoli e 60 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 **25** punti
 - Votazione da 91 a 100: punti 8
 - Votazione da 101 a 105: punti 15
 - Votazione da 106 a 109: punti 20
 - Votazione 110 e 110 con lode: punti 25

- **Esperienza nel settore : (max 15 punti):** 5 punti per ogni semestre 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 60 punti):

- Conoscenza delle tecnologie per la progettazione di sistemi di telecomunicazione fino a un massimo di 20 punti;
- Conoscenza delle tecnologie principali per la realizzazione di piattaforme IoT fino a un massimo di 20 punti;
- Conoscenza dei linguaggi di programmazione per la realizzazione di servizi cloud fino a un massimo di 20 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. **7/2019 prot. n° 82191/2019 del 18/03/2019**.

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:

Marco Uras, nato a Sassari il 01/04/1987

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 25 punti)	Esperienza nel settore (fino ad un max 15 punti)	Totale
URAS Marco	25	15	40

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione formula il punteggio per la valutazione dei titoli:

Marco Uras **40/40 punti**

La commissione sospende i lavori alle ore 9:30

La Commissione riprende i lavori alle ore 17:30 del giorno 10/04/2019 presso lo studio del prof. Luigi Atzori, 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 20 punti;
- Conoscenza delle tecnologie principali per la realizzazione di piattaforme IoT fino a un massimo di 20 punti;
- Conoscenza dei linguaggi di programmazione per la realizzazione di servizi cloud fino a un massimo di 20 punti.



A seguito della verifica vengono attribuiti i punteggi sotto riportati:

Documento carta d'identità, rilasciata dal comune di Sassari il 22/09/2009

Cognome e nome del candidato	Conoscenza delle problematiche di settore (fino a un massimo di 20 punti)	Conoscenza delle problematiche ICT per il settore dei trasporti (max 20 punti)	Conoscenze degli strumenti di data mining (max 20 punti)	Totale
URAS Marco	18	18	17	53

Punteggio del colloquio del candidato Marco Uras: 53/60

Punteggio complessivo del candidato Marco Uras: 93/100

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

Marco Uras, nato a Sassari il 01/04/1987

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

Marco Uras 93/100 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:

Marco Uras, nato a Sassari il 01/04/1987 93/100 punti

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

La commissione

Prof. Luigi Atzori (Presidente della Commissione)

Prof. Maurizio Murrone (Componente della Commissione)

Dott.ssa Virginia Pilloni (Segretario della Commissione)

