



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, 20 Novembre 2019

Con riferimento all'avviso di selezione n. 33 pubblicato in data 29/10/2019 (prot. n° 258280/2019 del 29/10/2019) per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo sul progetto "SIMPLE - Strumenti e Modelli per La mobilità sostenibile" Azioni cluster Top - Down – POR FESR Sardegna 2014/2020 - CUP F21B17000720005 – Responsabile scientifico: Prof. Luigi Atzori per l'attività di ricerca relativamente allo "Strumenti e modelli per la mobilità sostenibile: sperimentazione del prototipo per il conteggio delle persone", il giorno 20 novembre 2019 alle ore 11:00 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)
Dott. Michele Nitti (Segretario della Commissione)
Dott.ssa Virginia Pilloni (Componente 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 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 20 punti):** 3 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 60 punti):

- Conoscenza della normativa/materia di settore fino a un massimo di 30 punti;
- Capacità di analizzare le architetture di sistemi ICT fino a un massimo di 30 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. 33 pubblicato in data 29/10/2019 (prot. n° 258280/2019 del 29/10/2019).

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:

Enrico Ferrara, nato a [REDACTED] il [REDACTED]

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 20 punti)	Totale
FERRARA Enrico	20	20	40

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione formula il punteggio per la valutazione dei titoli:
Enrico Ferrara 40/40 punti

La commissione sospende i lavori alle ore 11:30

La Commissione riprende i lavori alle ore 14:30 del giorno 20/11/2019 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 della normativa/materia di settore fino a un massimo di 30 punti;
- Capacità di analizzare le architetture di sistemi ICT fino a un massimo di 30 punti;

A seguito della verifica vengono attribuiti i punteggi sotto riportati:

Documento [redacted] rilasciato dal [redacted]

Cognome e nome del candidato	Conoscenza della normativa/materia di settore (fino a un massimo di 30 punti)	Capacità di analizzare le architetture di sistemi ICT (fino a un massimo di 30 punti)	Totale
FERRARA Enrico	27	28	55

Punteggio del colloquio del candidato Enrico Ferrara: 55/60

Punteggio complessivo del candidato Enrico Ferrara: 95/100

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

[Handwritten signature]

Enrico Ferrara, nato a [REDACTED] [REDACTED]

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione formula la seguente graduatoria:
Enrico Ferrara **95/100 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:

Enrico Ferrara, nato a [REDACTED] **il** [REDACTED] **95/100 punti**

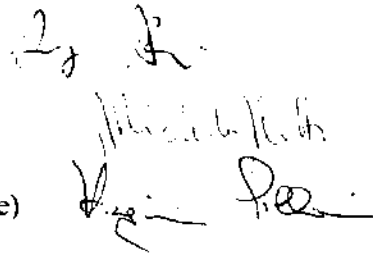
Tutta la documentazione relativa alla selezione è archiviata presso la Segreteria del DIEE.

La commissione

Prof. Luigi Atzori (Presidente della Commissione)

Dott. Michele Nitti (Segretario della Commissione)

Dott.ssa Virginia Pilloni (Componente della Commissione)

The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature is at the top, the second is in the middle, and the third is at the bottom. They correspond to the names listed in the adjacent text blocks.