



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Direttore: Prof. Fabrizio Pilo

Cagliari, 15/01/2020

Con riferimento all'avviso di selezione n. 41, Prot. n° 288148/2019 del 18/12/2019 pubblicato in data 18/12/2019 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo occasionale, nell'ambito del progetto di ricerca " "CRUNCH_SUNALLE" AGROINDUSTRIA Programma di ricerca e sviluppo finanziato dal POR FESR SARDEGNA 2014-2020, Asse Prioritario 1 Azione 1.2.2 CUP: F26C18000350006" per l'attività che ha ad oggetto lo studio di un'architettura hardware mediante wireless sensor network abilitante per il monitoring dei parametri ambientali che richiede :

- di valutare la Single-Board Computer (SBC) più idonea.
- di valutare i sensori ottici e a radiofrequenza presenti in commercio;
- di effettuare un'analisi di tipo affidabilistico sulla nuova tecnologia adottata, utile per perfezionare la soluzione prima di implementare la tecnologia RF all'interno del processo;
- analisi delle schede di acquisizione da utilizzare con il coassiale conico per l'analisi dei parametri S.

si è riunita la commissione di valutazione formata da:

Prof. Giuseppe Mazzarella (Presidente)

Prof. Giorgio Montisci (componente)

Dr. Alessandro Fanti (segretario)

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 da parte del Dipartimento della richiesta 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. 41, Prot. n° 288148/2019 del 18/12/2019 pubblicato in data 18/12/2019

La commissione dispone in totale di 100 punti di cui 50 per la valutazione dei titoli presentati e 50 per il colloquio. L'idoneità verrà conseguita con il punteggio di 50/100.

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
 - Votazione da 85 a 100: punti 14
 - Votazione da 101 a 105: punti 16
 - Votazione da 106 a 109: punti 18
 - Votazione 110 e 110 con lode: punti 20.
- Comprovata esperienza professionale:
 - 1 punto per ogni mese di attività professionale coerente con la prestazione richiesta (max 10 punti);
- Altri titoli (max 20 punti).

Sede: via Marengo, 2- 09123 CAGLIARI

Tel. 070.675. 5883/5890 – E-mail: pilo@diee.unica.it, segreteria@diee.unica.it

Handwritten signatures:
AF
G. Fanti

Handwritten mark:
70



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Direttore: Prof. Fabrizio Pilo

- 1 punto per ogni mese di borsa di ricerca coerente con la prestazione richiesta (max 20 punti);

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

Andrea Melis [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.

Il candidato che ha presentato domanda è in possesso del titolo di studio:

Laurea triennale in Ingegneria Biomedica ,indirizzo industriale (L-9) conseguita in data 20/04/2017.

La Commissione assegna i seguenti punteggi ai titoli presentati dal candidato Andrea Melis

Cognome e nome del candidato	Voto di Laurea fino a 20 punti	Comprovate esperienze lavorative coerenti con il profilo professionale richiesto (fino a 10 punti)	Altri titoli (fino a 20 punti)	Totale (Fino a 50 punti)
Andrea Melis	14	0	20	34

L'identità del candidato viene accertata mediante esibizione di un documento Si procede quindi al colloquio, teso a verificare il possesso dei requisiti indicati 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 45 punti;
 - Capacità organizzativa e di coordinamento fino a un massimo di 5 punti;
- di cui si riportano gli estremi nella scheda di valutazione sottostante.

Alba
SR



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Direttore: Prof. Fabrizio Pilo

VALUTAZIONE COLLOQUIO	
Candidato: Dott. Andrea Melis	Documento
[REDACTED]	
Il candidato possiede i requisiti stabiliti all'art.9 del bando di selezione.	
Valutazione colloquio	Punti 30/50

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

Dott. Andrea Melis 64/100

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:

- Dott. Andrea Melis [REDACTED]

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

La commissione

Prof. Giuseppe Mazzarella

Prof. Giorgio Montisci

Dr. Alessandro Fanti



