



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Direttore: Prof. Fabrizio Pilo

Con riferimento all'avviso di selezione n. 51/2018 Prot. n° 216216/2018 del 28/11/2018 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del progetto **“STUDIO PRELIMINARE FINALIZZATO ALLA REALIZZAZIONE DI UNA SMART GRID SU ALCUNI EDIFICI DI PROPRIETÀ REGIONALE - Codice Progetto RICPOR_CTC_SMART_GRID_2018_PILO, CUP F26CI8000130002** con responsabile scientifico Prof. Fabrizio Giulio Luca Pilo, avente ad oggetto: **“Sviluppo di attività di ricerca volte a realizzare una Smart Grid sperimentale su alcuni edifici di proprietà della Regione Autonoma della Sardegna”**, il giorno 17 Dicembre 2018 alle ore 15:30 si è riunita, nello studio del Prof. Pilo presso il DIEE pad. A (Blocco G), la commissione di valutazione formata da:

- prof. ing. Fabrizio Pilo (Presidente)
- ing. Emilio Ghiani (componente)
- prof. ing. Gianni Celli (componente e segretario)

La Commissione dispone in totale di 100 punti, di cui 70 per la valutazione dei titoli e 30 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:

- Voto di laurea in Ingegneria Elettrica (**max 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
- Comprovata esperienza professionale: 5 punti per ogni semestre di attività professionale coerente con la prestazione richiesta (**max 20 punti**);
- Pubblicazioni scientifiche (**max 30 punti**), per le pubblicazioni scientifiche pertinenti al settore scientifico-tecnologico oggetto del bando si assegneranno:
 - per ogni articolo su rivista scientifica internazionale 7 punti;
 - per ogni articolo su conferenza scientifica internazionale 2 punti.

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

- Conoscenza della normativa/materia di settore fino a un massimo di 10 punti;
- Competenze nelle materie e nelle tecnologie oggetto del bando fino a un massimo di 10 punti;
- Conoscenze informatiche 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 prende atto della mancata presentazione di domande da parte del personale interno dell'Ateneo e, decorso il termine di 5 giorni, dall'invio della richiesta 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. 51/2018 Prot. n° 216216/2018 del 28/11/2018. Per la valutazione in oggetto è pervenuta entro la data di scadenza dell'avviso una domanda di partecipazione da parte di Gian Giuseppe SOMA, nato a Sassari (SS) il 01/12/1980.

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



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA ED ELETTRONICA

Direttore: Prof. Fabrizio Pilo

VALUTAZIONE DEI TITOLI

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

Candidato Gian Giuseppe SOMA

- Valutazione titoli: voto di laurea specialistica in Ingegneria Elettrica 110/110, quindi 20 punti.
- Valutazione titoli: esperienza lavorativa coerente con la prestazione richiesta: 6 anni, punti 20.
- Valutazione dei titoli pubblicazioni scientifiche: 30 punti

In conclusione, la commissione attribuisce relativamente ai titoli: al candidato Gian Giuseppe SOMA il punteggio di 70 (settanta) su 70.

La commissione sospende i lavori alle ore 16:30.

VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO

La commissione riprende i lavori alle ore 09:00 del giorno 19.12.2018, presso lo studio del Presidente, Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, via Marengo 2, Blocco G, e procede a chiamare il candidato Gian Giuseppe SOMA, precedentemente avvisato tramite email.

L'identità del candidato è accertata mediante esibizione di Passaporto n. YA2384246 rilasciata da Ministro Affari Esteri in data 16.09.2011. Il colloquio è finalizzato a verificare il possesso dei requisiti indicati nell'art. 9 del bando di selezione.

Al termine del colloquio, la commissione valuta il candidato Gian Giuseppe Soma attribuendogli i seguenti punteggi:

- Conoscenza della normativa/materia di settore: 10 punti;
- Competenze nelle materie e nelle tecnologie oggetto del bando: 10 punti;
- Conoscenze informatiche: 10 punti.

La commissione attribuisce un punteggio totale al candidato Gian Giuseppe Soma, relativamente al colloquio, pari a 30 (su 30).

Il punteggio complessivo attribuito dalla commissione al candidato Gian Giuseppe Soma è quindi di punti 100 (su 100).

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

- Gian Giuseppe SOMA: punti 100/100

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 dichiarato vincitore il candidato Gian Giuseppe SOMA, nato a Sassari (SS) il 01/12/1980.

I lavori della Commissione si concludono alle ore 10:00, con approvazione del presente verbale seduta stante.

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

La Commissione

prof. ing. Fabrizio Pilo (Presidente)

ing. Emilio Ghiani (Componente)

prof. ing. Gianni Celli (Componente e Segretario)