



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 16/01/2019

Con riferimento all'avviso di selezione n. 54/2018 prot. n° 225518/2018 del 20/12/2018 pubblicato in data 20/12/2018 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo ex art. 2222 e ss. CC, nell'ambito del progetto: **“Attività di ricerca e supporto alla implementazione del Sistema di Supporto alle decisioni per la gestione della risorsa idrica e dell'energia - Convenzione ENAS/RAS del 13.03.2013 (DDSIN n.9737/525)- Modello integrato idrologico - energetico per la gestione della risorsa idrica e dell'energia del Sistema Idrico Multisettoriale Regionale (SIMR) - Modulo finalizzato alla gestione ottimale dell'energia: Studio degli schemi del SIMR suscettibili di valorizzazione energetica integrata mediante l'utilizzo degli invasi quale accumulo dell'energia prodotta e il suo uso in ambito locale”** finanziato con i fondi a valere su RICPOR_CTC_SIMR_2018_DAMIANO. (responsabile scientifico: prof. Alfonso Damiano). Il contratto di lavoro autonomo avrà ad oggetto lo **“Il trasferimento, al gruppo di lavoro del DIEE, delle conoscenze sulle caratteristiche dimensionali e funzionali degli schemi oggetto della modellazione energetica ed idraulica”**. Il giorno 14/01/2019 alle ore 12:00 si è riunita presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica pad. A la commissione di valutazione nominata con Disposizione Direttoriale 08 del 08/01/2019 e formata da:

- Prof. Daniele Cocco (Presidente)
- Prof. Alfonso Damiano (Segretario)
- Prof. Giovanni Maria Sechi (Componente)

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 (max 30 punti):**
 - Votazione da 91 a 100: punti 5
 - Votazione da 101 a 105: punti 10
 - Votazione da 106 a 109: punti 20
 - Votazione 110 e 110 con lode: punti 30
- **Comprovata esperienza professionale (max 30 punti):**
 - Saranno assegnati 5 punti per ogni attività professionale (contratto) coerente con la prestazione (max. punti 30);

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 n. 54/2018 prot. n° n° 225518/2018 del 20/12/2018.

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 SANNA**

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 Marco SANNA

Valutazione Titoli – Candidato: Marco SANNA,

- Voto di laurea: **punti 30**
- Comprovata esperienza professionale: **punti 20**

Punteggio totale della Valutazione Titoli del Candidato Marco SANNA: punti 50

La Commissione dà mandato al Presidente della Commissione di convocare via e-mail il candidato per il giorno 16/01/2019 alle ore 10:00. La Commissione sospende i lavori alle ore 12:30 del 14/01/2019 e concorda di riconvocarsi il 16/01/2019 alle ore 10:00 presso lo studio del Prof. Damiano per lo svolgimento del colloquio.

La Commissione riprende i lavori alle ore 10.00 del 16/01/2019 presso lo Studio di Prof. Alfonso Damiano nel Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica pad. A e procede a accertare l'identità mediante esibizione di un documento di cui si riportano gli estremi nella scheda di valutazione sottostante.

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 materia di settore (**max. 20 punti**);
- Capacità organizzativa e di coordinamento (**max. 20 Punti**).

A seguito della verifica vengono attribuiti i punteggi sotto riportati:

Valutazione Colloquio – Candidato Marco SANNA,

C.I. n. AU0809120 rilasciata dal Comune di Cagliari il 19/02/2013

Valutazione colloquio:

- Conoscenza della materia di settore: **punti 20** ;
- Capacità organizzativa e di coordinamento: **punti 20**

Punteggio totale della Valutazione Colloquio del Candidato Marco Sanna: punti 40

Punteggio complessivo del Candidato Marco SANNA: punti 90/100

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione formula la seguente graduatoria:
Marco SANNA **punti 90/100**

Il punteggio minimo per l'idoneità è pari a 60/100.

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:

- **Marco SANNA, nato a MONZA - 04/04/1983**

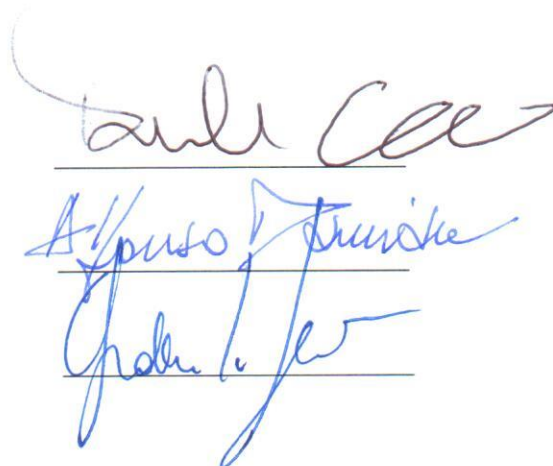
Tutta la documentazione relativa alla selezione è archiviata presso la Segreteria del DIEE.

La Commissione

Prof. Daniele Cocco (Presidente)

Dr. Alfonso Damiano (Segretario)

Dr. Giovanni Maria Sechi



Three handwritten signatures in blue ink are positioned to the right of the commission members' names. The top signature is in brown ink and appears to be 'Daniele Cocco'. The middle signature is 'Alfonso Damiano' and the bottom signature is 'Giovanni Maria Sechi'. Each signature is written over a horizontal line.