



Direttore: Prof. Carlo Muscas

Cagliari, 05 Marzo 2024

Con riferimento all'avviso di selezione n. 5/2024 prot. n. 51499 del 21/02/2024 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del progetto dipartimentale SISMA, con responsabile scientifico prof. Daniele Giusto, avente a oggetto "Studio e progettazione di apparati IoT per monitoraggio ambientale", in data odierna, il giorno 05 Marzo 2024 alle ore 14:00, si è riunita, in via telematica, la commissione di valutazione formata da: prof. ing. Daniele Giusto (Presidente), prof. ing. Marco Martalò (componente), prof. ing. Virginia Pilloni (componente e segretario). La Commissione dispone in totale di 100 punti, di cui 10 per la valutazione dei titoli e 90 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.

Per quanto riguarda il punteggio riservato ai titoli, sarà valutato:

a) il voto di laurea fino a 5 punti, attribuiti come segue:

votazione inferiore a 100: 0 punti	votazione da 100 a 103: punti 1	votazione da 104 a 106: punti 2
votazione da 107 a 109: punti 3	votazione pari a 110: punti 4	votazione pari a 110/100 e lode: punti 5

b) Altri titoli: max 5 punti, per pubblicazioni scientifiche (max 2 punti per pubblicazione) e/o attestati di formazione (max 1 punto per attestato).

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

- conoscenza delle problematiche di settore fino a un massimo di 90 punti.

La Commissione prende atto della mancata presentazione di domande da parte del personale interno dell'Ateneo e dell'impossibilità oggettiva di avvalersi all'interno dell'Ateneo di una figura professionale idonea a svolgere l'incarico. Per la valutazione in oggetto è pervenuta entro la data di scadenza dell'avviso n. 1 (una) domanda di partecipazione da parte dell'ing. Daniele LORU,

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 lo stesso, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia.

VALUTAZIONE DEI TITOLI

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

Valutazione titoli: a) voto di laurea (110/110 e lode): 5 punti. b) altri titoli (1 articolo su rivista): 2 punti.

In conclusione, la commissione attribuisce un punteggio totale al candidato Daniele LORU, relativamente ai titoli, di 7 punti su 10. La commissione sospende i lavori alle 14:10. La commissione riprende i lavori alle ore 14:15 per il colloquio con il candidato (precedentemente avvisato telefonicamente), procedendo al contatto per via telematica. L'identità del candidato viene accertata mediante esibizione di

- il colloquio è finalizzato a verificare il possesso dei requisiti indicati nell'art. 7 del bando di selezione.

VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO

Al termine del colloquio, la commissione valuta il candidato Daniele LORU, relativamente al colloquio, attribuendogli i seguenti punteggi:

- conoscenza delle problematiche di settore: 90 punti (ottima conoscenza).

La commissione attribuisce un punteggio totale al candidato Daniele LORU, relativamente al colloquio, punti 90 (su 90). Il punteggio complessivo attribuito dalla commissione al candidato Daniele LORU è quindi di punti 97 (su 100). Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione formula quindi la seguente graduatoria: 1. Daniele LORU: punti 97/100

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 Daniele LORU,

I lavori della Commissione si concludono alle ore 14:30, con approvazione del presente verbale seduta stante. Tutta la documentazione relativa alla selezione è archiviata presso la Segreteria del DIEE.

La Commissione

Prof. ing. Daniele Giusto (Presidente)

prof. ing. Marco Martalò (componente)

prof. ing. Virginia Pilloni (comp. e segretario)

