



Cagliari, 10 Gennaio 2024

Con riferimento all'avviso di selezione n. 63/2023 prot. n. 289866 del 21/12/2023 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del progetto dipartimentale SISMA, con responsabile scientifico prof. Daniele Giusto, avente a oggetto "Attività di sfruttamento e disseminazione del progetto Cagliari2020: stazione stand-alone (OUTDOOR) di rilevamento di dati ambientali", in data odierna, il giorno 10 Gennaio 2024 alle ore 17:30, 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. Angelo LEDDA, 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 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 (83/110): 0 punti. b) altri titoli (nessuno): 0 punti.

In conclusione, la commissione attribuisce un punteggio totale al candidato Angelo LEDDA, relativamente ai titoli, di 0 punti su 10. La commissione sospende i lavori alle 17:40. La commissione riprende i lavori alle ore 17:45 per il colloquio con il candidato (precedentemente avvisato telefonicamente), procedendo al contatto per via telematica. L'identità della candidata viene accertata mediante esibizione

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 Angelo LEDDA, relativamente al colloquio, attribuendogli i seguenti punteggi:

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

La commissione attribuisce un punteggio totale al candidato Angelo LEDDA, relativamente al colloquio, punti 90 (su 90). Il punteggio complessivo attribuito dalla commissione al candidato Angelo LEDDA è quindi di punti 90 (su 100). Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione formula quindi la seguente graduatoria: 1. Angelo LEDDA: punti 92/100

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 Angelo LEDDA, I lavori della

Commissione si concludono alle ore 18:00, con approvazione del presente verbale seduta stante. Tutta la documentazione relativa alla selezione è archiviata presso la Segreteria del DIEE.

La Commissione

Prof. ing. Daniele Giusto (Presidente)

prof. ing. Marco Martalò (componente)

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