



Avviso pubblico di selezione n° 16/2019- prot. n. 118934 del 28/05/2019 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto “SIGNAL - Strategie transfrontaliere per la valorizzazione del Gas Naturale Liquido” (di seguito SIGNAL) finanziato nell’ambito della Convenzione con la Regione Autonoma della Sardegna – Responsabile scientifico Prof. Paolo Fadda.

VERBALE 1 - VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 14 Giugno 2019, presso lo studio del prof. Fadda sito nei locali del Dipartimento Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, facoltà di Ingegneria, via Marengo 2 Cagliari, alle ore 12,30 si è riunita la commissione nominata con Disposizione Direttoriale n. 376 del 12 giugno 2019 per l’esame dell’ammissibilità e la valutazione dei titoli delle domande di cui alla selezione in oggetto, per la collaborazione che avrà ad oggetto l’attività di supporto al responsabile scientifico nella realizzazione del modello della rete marittima del Mediterraneo per il trasporto e la distribuzione del GNL così come inserite nel progetto “SIGNAL”. Si tratta di sviluppare un modello di analisi, valutazione e pianificazione della rete di trasporto marittimo dagli impianti di produzione di GNL verso i porti commerciali per lo stoccaggio e da questi agli impianti costieri dell’area transfrontaliera. Il modello dovrà permettere di definire piani e strategie congiunte per la gestione dell’approvvigionamento del GNL nelle regioni dell’area di cooperazione.

Nello specifico l’incarico prevede il supporto allo sviluppo del prodotto T1.6.1 che riguarda la definizione di un modello di distribuzione ottimizzata per l’analisi, la valutazione e la pianificazione della rete di trasporto marittimo del GNL definito sulla base della domanda e dell’offerta di GNL delle regioni coinvolte e sui requisiti di sistema

La commissione risulta così composta:

Prof. Paolo Fadda	Professore Ordinario - Dipartimento Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, presidente
Prof. Gianfranco Fancello	Ricercatore Confermato - Dipartimento Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, Segretario Verbalizzante
Ing. Federico Sollai	Tecnologo Tecnico - Dipartimento Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura, componente

La Commissione dispone in totale di 100 punti (di cui 40 per la valutazione dei titoli e punti 60 per il colloquio) per la suddetta valutazione comparativa. In base all’art. 9 dell’avviso di selezione costituiscono titoli utili ai fini della valutazione i seguenti:

- Voto di laurea (max 10 punti)
- Comprovata esperienza professionale (max 12 punti)
- Altri titoli (max 18punti)



Sempre in base all'art. 9 dell'avviso di selezione la valutazione dei titoli avviene secondo i seguenti criteri:

- Voto di laurea (max 10 punti)
 - Votazione da 91 a 101: punti 1
 - Votazione da 102 a 105: punti 4
 - Votazione da 106 a 109: punti 7
 - Votazione 110 e 110 con lode: punti 10

- Comprovata esperienza professionale (max 12 punti)
 - 4 punti per ogni modello o algoritmo di gestione di una rete di trasporto realizzati con particolare riferimento alle reti di trasporto stradale e marittima (max 12 punti);

- Altri titoli (max 18 punti)
 - Dottorato in informatica, o ingegneria informatica e comunque nell'ambito della ricerca operativa (10 punti);
 - 1 punto per ogni titolo relativo a pubblicazioni, corsi di aggiornamento, abilitazione professionale (max 8 punti).

La commissione verifica preliminarmente che dato il decorso del termine di 5 giorni dalla richiesta del Dipartimento alla Direzione del Personale, come previsto dalla circolare prot. 147808 dell'11/08/2017, si è accertata l'impossibilità oggettiva di avvalersi di una risorsa interna di personale per svolgere il predetto incarico, anche avuto riguardo alla mancata presentazione delle domande da parte di dipendenti idonei.

La commissione procede quindi all'apertura del plico pervenuto al fine di accertare preliminarmente i requisiti di ammissibilità previsti dall'avviso di selezione. Risulta pervenuta un'unica domanda:

Simona Mancini, prot. n. 127560 del 06/06/2019

I Commissari dichiarano di non avere con la medesima alcun vincolo di parentela o affinità fino al 4° grado incluso, e che non sussistono situazioni di incompatibilità fra i Commissari e la stessa, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia, e verificato che il candidato sia in possesso dei requisiti prescritti dall'art. 7 dell'avviso di selezione, stabilisce che la domanda di Simona Mancini è ammissibile.

Dall'analisi della documentazione emerge l'assenza dell'indicazione del voto di laurea: pertanto la Commissione chiede formalmente all'ing. Mancini, tramite e-mail spedita in sede di riunione, di inviare dichiarazione specifica per certificare il voto di laurea.

La commissione pertanto stabilisce di aggiornare la seduta una volta acquisita la certificazione.

In data 18 giugno 2019 alle ore 9,00 la commissione si riunisce in aggiornamento alla precedente convocazione, in considerazione del fatto che la candidata ha provveduto ad inviare la certificazione del voto di laurea richiesto pervenuta in data 15 giugno 2019. Tale certificazione si allega al fascicolo dei titoli.

La commissione procede quindi alla valutazione dei titoli.



In base ai criteri determinati si assegnano i seguenti punteggi:

Candidato	Voto di Laurea	Esperienza professionale	Altri titoli	Totale titoli
Simona MANCINI	7	12	18	37

Stabilisce contestualmente che il colloquio del Ing. Simona Mancini si svolgerà, via Skype come previsto dal bando, in data 25 giugno alle ore 13,00 presso lo studio del Prof. Paolo Fadda, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale ed Architettura, via Marengo 2 Cagliari. La data verrà comunicata al candidato via e-mail.

La commissione conclude i lavori alle ore 9,30

Letto approvato e sottoscritto

Presidente
Paolo Fadda

Segretario
Gianfranco Fancello

Componente
Federico Sollai

Cagliari, 18 Giugno 2019