

Sassari, li 14.12.2020

L.R. N°1 DEL 11/01/2018 ART. 2 PROGRAMMA INTEGRATO PLURIFONDO PER IL LAVORO "LAVORAS"
CANTIERI PER L'AUMENTO, LA MANUTENZIONE E LA VALORIZZAZIONE DEL PATRIMONIO BOSCHIVO

Avviso pubblico di selezione**ENTE ATTUATORE: COMUNE DI PORTO TORRES**

Id:	14781
Data presentazione al CPI:	29/10/2020
Data scadenza:	11/11/2020
Ente pubblico:	Comune di Porto Torres
N° Lavoratori:	1
Qualifica/Titolo di studio:	<i>autista patente C e CQC</i>

ELENCO PUNTEGGI PROVVISORI ASSEGNATI

n.	Cognome	Nome	Data Nascita	Qualifica	Punteggio
1	ALTANA	MICHELE	XX/XX/1960	Autista patente C	104,68(*)
2	BATZU	NICOLA	XX/XX/1981	Autista patente C	99,97(*)
3	SEMPREVISTO	GIUSEPPE	XX/XX/1967	Autista patente C	80,00(*)
4	MARONGIU	MARIO	XX/XX/1956	Autista patente C	102,33
5	FALCHI	ANTONIO	XX/XX/1982	Autista patente C	97,56
6	FALCHI	MARCO	XX/XX/1964	Autista patente C	84,69

(*) In attuazione della deliberazione 33/19 del 08.08.2013 tutti i cittadini che non hanno mai partecipato negli ultimi 24 mesi a cantieri comunali e ad altre esperienze lavorative della durata complessiva di almeno tre mesi, hanno la precedenza su quelli che vi hanno partecipato a prescindere dal punteggio ottenuto e dall'applicazione dei criteri validi in caso di priorità di punteggio.

Contro il presente "Elenco punteggi provvisori assegnati" sono ammesse, entro 10 giorni dalla pubblicazione:

- istanze di revisione;
- osservazioni;
- opposizioni e segnalazioni.

Le richieste di riesame, osservazioni, opposizioni e segnalazioni dovranno essere adeguatamente circostanziate, chiare e precise e dovranno essere trasmesse esclusivamente via mail all'indirizzo istituzionale del CPI di Sassari aspal.cpisassari@regione.sardegna.it oppure via pec all'indirizzo agenzialavoro@pec.regione.sardegna.it



Sassari, li 14.12.2020

Il Coordinatore del CPI di Sassari
Responsabile di procedimento
(Dott. Francesco Cocco)

L'operatore incaricato dell'istruttoria: (Dott.ssa Elena Casula, Dott.ssa Maria Antonietta Chelo, Sig. Antonello Murgia, Sig.ra Assunta Ianniello)

