

Sanluri 19/12/2019

L.R. N°1 DEL 11/01/2018 ART. 2 PROGRAMMA INTEGRATO PLURIFONDO PER IL LAVORO  
" LAVORAS " – MISURA "CANTIERI DI NUOVA ATTIVAZIONE"  
AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE

**ENTE ATTUATORE COMUNE DI SERRAMANNA**

Id: 14297  
Data presentazione al CPI: 25/11/19  
Data scadenza: 03/12/19  
N° Lavoratori: 1  
Qualifica/Titolo di studio: Agronomo/Diploma Istruzione Superiore

**ELENCO PUNTEGGI PROVVISORI ASSEGNATI AGLI AMMESSI**

N.	Cognome	Nome	Data nascita	Qualifica	Punteggio
1	MANNIAS	CRISTIAN	XX/XX/1973	agronomo	94,35(*)
2	ATZENI	ANTONIO	XX/XX/1977	agronomo	91,09(*)
3	URRU	MATTIA	XX/XX/1992	agronomo	88,47(*)
4	CABONI	ROBERTO	XX/XX/1984	agronomo	80,03(*)
5	ZUCCA	ALESSANDRO	XX/XX/1959	agronomo	80,00(*)
6	MONTIS	FEDERICA	XX/XX/1979	agronomo	100,28
7	MARONGIU	ALESSIO	XX/XX/1993	agronomo	89,51

(\*) 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. Tale disposizione è valida solo per i cantieri con data della chiamata pari o successiva al 1 settembre 2013.

**Avverso il presente "Elenco punteggi provvisori assegnati agli ammessi", sono ammesse, entro 10 giorni dalla pubblicazione:**

- Istanze di revisione;
- Osservazioni;
- Segnalazioni.

Le istanze di revisione, le osservazioni e le segnalazioni dovranno essere presentate in modo formale ed essere adeguatamente circostanziate, chiare e precise e dovranno essere indirizzate all' ASPAL - Centro per l'impiego di Sanluri – Via Pavese n. 7 – 09025 - Sanluri e, per conoscenza, all'ASPAL - Servizio Coordinamento Servizi Territoriali e Governance - via Is Mirrionis 195 - 09122 – Cagliari.

La Coordinatrice  
Responsabile del Procedimento  
D.ssa Monica Furcas

Il Funzionario incaricato dell'istruttoria: Dott. Antonio Massa