

Assemi, li 12/03/2019

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 CAPOTERRA	
Id:	13381
Data presentazione al CPI:	15/02/2019
Data scadenza:	28/02/2019
N° Lavoratori:	1
Qualifica/Titolo di studio:	IDRAULICO

ELENCO PUNTEGGI PROVVISORI ASSEGNATI AGLI AMMESSI					
N.	Cognome	Nome	Data nascita	Qualifica	Punteggio
1	CARRUCCIU	SANDRO	XX/XX/1960	IDRAULICO	95,76(*)
2	PINNA	EFISIO	XX/XX/1959	IDRAULICO	80,00(*)
3	FENU	ANTONELLO	XX/XX/1973	IDRAULICO	80,00(*)
4	CARRUCCIU	VITTORIO	XX/XX/1964	IDRAULICO	102,20
5	ATZORI	MARCO	XX/XX/1960	IDRAULICO	99,72
6	FARIGU	VINICIO	XX/XX/1956	IDRAULICO	94,00

(*) 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" è possibile, entro 10 giorni dalla pubblicazione, presentare:

- Istanze di revisione;
- Osservazioni;
- Segnalazioni.

Le richieste di revisione, osservazioni, segnalazioni dovranno essere presentate in modo formale ed essere adeguatamente circostanziate, chiare e precise e dovranno essere indirizzate all'ASPAL - CPI di Assemi, via Lisbona n. 3/5 – 09032, Assemi e, per conoscenza, all'ASPAL – Servizio Coordinamento dei Servizi Territoriali e Governance, via Is Mirrionis n. 195 – 09122, Cagliari.

Il Coordinatore
Responsabile del Procedimento
Alberto Loddo

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del
TU 445/2000 e del D.Lgs. 82/2005 e rispettive norme collegate

L'Operatore Incaricato dell'Istruttoria: F.to Sig.ra Rosanna Onidi