

Ghilarza, lì 25/09/2020

L.R. N°1 DEL 11/01/2018 ART. 2 E L.R. 48/2018 - 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 PAULILATINO**

Id: 14619  
Data presentazione al CPI: 10/09/2020  
Data scadenza: 23/09/2020  
N° Lavoratori: 04  
Qualifica/Titolo di studio: Manovale edile

**ELENCO PROVVISORIO DEGLI AMMESSI CON PUNTEGGIO**

Residenti con requisiti corrispondenti alla richiesta				
Cognome	Nome	Data nascita	Qualifica	Punteggio
CONTINI	RAFFAELE	XX/XX/1958	Manovale edile	104,50(*)
CADDEO	PIETRO	XX/XX/1955	Manovale edile	103,65(*)
MELLAI	ADRIANO	XX/XX/1998	Manovale edile	75,17(*)
DIANA	MARIO	XX/XX/1963	Manovale edile	101,86
ARA	ANTONIO	XX/XX/1961	Manovale edile	99,99
SEDDA	DAVIDE	XX/XX/1986	Manovale edile	97,27
LEDDA	GIOVANNI	XX/XX/1960	Manovale edile	95,61
ARANGIANUS	SALVATORE	XX/XX/1971	Manovale edile	93,28

(\*) 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.

Gli interessati potranno presentare, eventuali istanze di revisione, osservazioni, segnalare errori **esclusivamente via mail**, all'indirizzo istituzionale del CPI [aspal.cpighilarza@regione.sardegna.it](mailto:aspal.cpighilarza@regione.sardegna.it), oppure via PEC all'indirizzo [agenzialavoro@pec.regione.sardegna.it](mailto:agenzialavoro@pec.regione.sardegna.it) entro 10 gg dalla data di pubblicazione.

*Il Coordinatore**Dott.ssa Annarita Mattei*

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi  
del TU 445/2000 e del D.Lgs. 82/2005 e s.m.i.