

Sassari, li 29.04.2021

L.R. N°1 DEL 11/01/2018 ART. 2 PROGRAMMA INTEGRATO PLURIFONDO PER IL LAVORO "LAVORAS"
MISURA "CANTIERI DI NUOVA ATTIVAZIONE" – ANNUALITA' 2019 – L.R. 48/2018, ART. 6, COMMI 22 E 23, E L.R. 20/2019,
ART. 3, COMMA 1

Avviso pubblico di selezione

ENTE ATTUATORE: COMUNE DI PORTO TORRES

Id:	15588
Data presentazione al CPI:	30/03/2021
Data scadenza:	13/04/2021
Ente pubblico:	Comune di Porto Torres
N° Lavoratori:	14
Qualifica/Titolo di studio:	Muratore qualificato

ELENCO PROVVISORIO NON AMMESSI (in ordine alfabetico)

Cognome	Nome	Data di nascita	MOTIVO DI ESCLUSIONE
ACACIA	ANGELO	XX/XX/1964	Non in possesso dei requisiti richiesti
DEL GIUDICE	MARCO	XX/XX/1965	Non in possesso dei requisiti richiesti
FODDI	MASSIMO	XX/XX/1984	Non in possesso dei requisiti richiesti
MANNU	GIAN PIERO	XX/XX/1959	Non in possesso dei requisiti richiesti
MURA	PAOLO	XX/XX/1978	Non in possesso dei requisiti richiesti
OGANA	EDOARDO	XX/XX/2002	Non in possesso dei requisiti richiesti
PIRAS	ANTONIO	XX/XX/1981	Non in possesso dei requisiti richiesti
SALIS	ROBERTO	XX/XX/1975	Non in possesso dei requisiti richiesti
SCARAMELLA	LUIGI	XX/XX/1977	Non in possesso dei requisiti richiesti
TRAMALLONI	MASSIMILIANO	XX/XX/1969	Non in possesso dei requisiti richiesti

Contro il presente "Elenco provvisorio non ammessi" 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 29.04.2021

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

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

L'operatore incaricato dell'istruttoria: Sig.ra Valeria Viaggi