



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

RETE METROPOLITANA

## NORD SARDEGNA

CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA – (CODICE AUSA n.0000602666)

### AVVISO DI AVVIO DI PROCEDURA NEGOZIATA (Art. 50 comma 1 - lett. c, D.L. 36/2023)

TRAMITE PIATTAFORMA “SARDEGNACAT”

**Oggetto:** CUC GARA 26 – PORTO TORRES \_ PNRR MISSIONE 5: INCLUSIONE E COESIONE - COMPONENTE 2 – INFRASTRUTTURE SOCIALI, FAMIGLIE, COMUNITÀ E TERZO SETTORE – REALIZZAZIONE DI 2 IMPIANTI SPORTIVI POLIVALENTI, VIA FALCONE BORSELLINO - FINANZIATO DALLA UE - NEXT GENERATION EU. PROCEDURA NEGOZIATA TRAMITE PIATTAFORMA “SARDEGNACAT” AI SENSI DELL’ART. 50 COMMA 1 LETT. C) DEL D.LGS. N. 36/2023. CUP I21B21001150005 CIG A0107C29BB

**1. STAZIONE APPALTANTE:** Centrale Unica di Committenza - Rete Metropolitana del Nord Sardegna

**2. PROCEDURA DI GARA:** procedura negoziata, senza bando, ai sensi dell'art. 50 c. 1, lett. c) del D.lgs. 36/2023 con invito rivolto ad almeno cinque operatori economici qualificati iscritti nell'elenco del CatSardegna, tenuto conto di una diversa dislocazione territoriale delle imprese invitare, con aggiudicazione secondo il criterio del minor prezzo.

La presente procedura è interamente svolta attraverso la piattaforma telematica di negoziazione CatSardegna predisposta dalla Regione Sardegna.

**3. LUOGO, OGGETTO DELL'APPALTO, IMPORTO COMPLESSIVO DEI LAVORI**

-Luogo di esecuzione: Comune di Porto Torres

-Oggetto dell'appalto: Lavori realizzazione di un centro polivalente

-Importo complessivo dell'appalto: € 1.503.500,00 compresi oneri e manodopera

**4. NUMERO OPERATORI ECONOMICI A CUI È STATA INOLTRATA LA LETTERA D'INVITO:** almeno dieci come previsto dalla legge

**5. TERMINE DI PRESENTAZIONE DELLE OFFERTE:** 20/10/2023 ore 12:00.

**6. RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:** Dott.ssa Lia Ara

Il Dirigente dell'Area Tecnica

*Ing. Giovanni Antonio Pisoni*

*Atto firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82 del 2005 e norme collegate*