

05 SET. 2022



017988

trasporti regionali della sardegna

Via Posada, 8/10
09122 Cagliari
tel (+39) 070 2657 01
fax (+39) 070 2657 757
www.arst.sardegna.it

Oggetto: *Delibera CIPE n. 62/2011 – Piano Nazionale per il Sud
Fondi per lo Sviluppo e la Coesione (FSC) - periodo di programmazione 2014-2020.
Metropolitana Leggera di Cagliari – collegamento Bonaria – Poetto/Marina Piccola
– lotto 1.
Approvazione Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica.
GARA N°64/2022 CIG 9274377204 CUP J21E17000350001.*

*Avviso di indizione Conferenza di Servizi decisoria da effettuarsi in forma
semplificata e in modalità asincrona, ai sensi degli artt. 14, commi 2 e 14 bis della
Legge n. 241/1990, come modificata dal D.Lgs. n. 127 del 30 giugno 2016 e dall'art.
13 del D. Lgs 76/2020 (convertito con modificazioni dalla Legge 120/2020 e
modificato ai sensi dell'art. 51 della Legge 108/2021)*

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dalla Legge 241/1990

RENDE NOTO

che è indetta da ARST S.p.A., la Conferenza dei Servizi decisoria, da effettuarsi in forma semplificata e in modalità asincrona, ai sensi degli artt. 14, comma 2 e 14-bis della Legge n. 241/1990, come modificata dal D.Lgs. n. 127 del 30 giugno 2016 e dall'art. 13 del D. Lgs 76/2020 (convertito con modificazioni dalla Legge 120/2020 e modificato ai sensi dell'art. 51 della Legge 108/2021), finalizzata alla "approvazione del progetto di fattibilità tecnico ed economica della metropolitana di Cagliari – collegamento Bonaria – Poetto/Marina Piccola – I lotto".

La documentazione relativa al procedimento è disponibile presso il Servizio Tecnico di ARST S.p.A., via Posada 8/10 Cagliari e visionabile sul link:

https://drive.google.com/drive/folders/1astne5p28SQaWYce_Q8LL_vbrU-O849U

Il Responsabile del Procedimento è l'ing. Marco Demuro, tel. 070/26572113 e-mail m.demuro@arst.sardegna.it, Responsabile del Servizio Tecnico ARST.



Allegati:
- Indizione Conferenza dei Servizi
EC/M.Demuro
20200830_Avviso CdS decisoria.doc

Il Responsabile del Procedimento
ing. Marco Demuro

