



L'Assessore

Regione Molise

*Assessorato ai LL.PP. ed Infrastrutture – Urbanistica
e Politiche del Territorio – Politiche Abitative – Viabilità
e Trasporti - Impiantistica sportiva*

**Al Direttore del Servizio Coordinamento Fondo
per lo Sviluppo e la Coesione**

e p.c. Al Presidente della Giunta Regionale

**OGGETTO: PAR FSC MOLISE 2007-2013 – Linea di Intervento II.A “Accessibilità
Materiale” – D.G.R. n. 242 del 24.05.2016 – APQ “Viabilità” IV Atto
Integrativo – MO2P01 “Lavori per il miglioramento e messa in sicurezza
della viabilità pedonale di accesso al Terminal Bus Extraurbani –
collegamento pedonale via Lombardia – Importo finanziamento: €
2.215.000,00 di cui € 1.965.000,00 risorse FSC 2007-2013 ed € 250.000,00
Cofinanziamento Comune di Campobasso - Ente Attuatore: Comune di
Campobasso - MO2P30 “Interventi di messa in sicurezza della viabilità in
via Pescole, in via Pantaniello, frazione Durante” – Importo finanziamento €
350.000,00 – Ente Attuatore: Comune di Sessano del Molise - Proposta di
riprogrammazione**

In riferimento agli interventi indicati in oggetto, si comunica che il Comune di Sessano del Molise con nota prot. n. 2749 del 30.06.2016, agli atti del Servizio Viabilità, ha rappresentato l'impossibilità di rispettare il termine ultimo del 30.06.2016 per l'assunzione dell'OGV (obbligazione giuridicamente vincolante), così come disposto dalla delibera CIPE n. 21/2014.

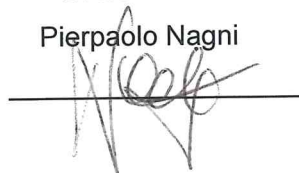
Nel contempo si segnala che, a seguito di approfondimento istruttorio anche il Comune di Campobasso non è riuscito ad individuare l'OGV nei termini stabiliti.

Pertanto si propone di riprogrammare le risorse pari ad € 2.315.000,00 al fine di evitare la perdita delle stesse da parte della Regione.

Tuttavia nella consapevolezza dell'importanza strategica degli interventi programmati per i due comuni, sarà cura dell'Amministrazione Regionale proporre il finanziamento a valere su eventuali risorse che dovessero rendersi disponibili.

L'Assessore

Pierpaolo Nagni



Il Direttore del Servizio Viabilità
Responsabile dell'APQ "Viabilità"
Dott. Ing. Lino Mastronardi

