

PA-1258

**PROCEDURA APERTA AI SENSI DEL D.LGS N 163/06, PARTE III, PER L’AFFIDAMENTO DI UN ACCORDO QUADRO PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE ANTICIPATE DEL NODO DI BARI TRATTA SUD BARI C.LE - BARI TORRE A MARE NELL’AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL DECRETO LEGGE 133/2014 CONVERTITO IN LEGGE 164/2014 C.D. “SBLOCCA ITALIA”. (PA 1258). CIG: 61972314CD - CUP: J11C09000000009.**

**COMUNICAZIONE N. 1 DEL 16 APRILE 2015**

In riferimento al Bando di gara per affidamento di un Accordo Quadro per la realizzazione delle opere anticipate del Nodo di Bari tratta sud Bari C.le - Bari Torre a Mare nell’ambito degli interventi di cui al Decreto Legge 133/2014 convertito in Legge 164/2014 c.d. “Sblocca Italia”. (PA 1258). CIG: 61972314CD - CUP: J11C09000000009, pubblicato sul Supplemento alla GUCE n. S. 67 in data 4 aprile 2015 - doc. n. 120658, sulla 5ª Serie Speciale della GURI n. 41 in data 8 aprile 2015 – codice redazionale n.T-15BFM5341, e per estratto sui quotidiani nazionali “*La Stampa*” e “*La Repubblica*” ed a diffusione locale “*Il Corriere del Mezzogiorno*” e “*Il Nuovo Quotidiano di Puglia*” in data 8 aprile 2015:

- 1) si riporta di seguito il link della sezione del sito internet di RFI ([www.rfi.it](http://www.rfi.it)) dove sono disponibili le informazioni per l’acquisto delle TARIFFE RFI EDIZIONE 2014, richiamate nell’Allegato 11 dello Schema di Accordo Quadro:

<http://www.gare.rfi.it/cms/v/index.jsp?vnextoid=faff2beada771210VgnVCM1000003f16f90aRCRD>

- 2) è allegato alla presente COMUNICAZIONE il file denominato ***PA-1258\_Allegato\_4\_SCHEMA-DI\_OFFERTA\_AGGIORNATO.pdf***.

Tale documento **annulla e sostituisce** il file allegato n. 4 al Bando Integrale di gara “***PA-1258\_Allegato\_4\_SCHEMA-DI\_OFFERTA.pdf***” riportante una errata descrizione dell’oggetto dell’Accordo Quadro.

DOCUMENTO ALLEGATO ALLA PRESENTE COMUNICAZIONE

*File in formato "pdf" dello "Schema di Offerta" **PA-1258 Allegato 4 SCHEMA-DI OFFERTA AGGIORNATO.pdf***

**IL DIRETTORE APPROVVIGIONAMENTI E SISTEMI**

Ing. Fabrizio RANUCCI