

CONSIP S.p.A. a socio unico
Via Isonzo 19/E – 00198 Roma
Avviso di rettifica al Bando di gara

In relazione al Bando di gara, pubblicato sulla G.U.U.E. serie S-182 del 21/09/2016 e sulla G.U.R.I. n. 110 del 23/09/2016, relativo alla “Gara a procedura aperta ai sensi del D.Lgs. 50/2016, suddivisa in quattro lotti, per la conclusione di quattro Accordi Quadro aventi a oggetto l’erogazione dei servizi di progettazione, organizzazione, allestimento e gestione «chiavi in mano» del Vertice dei Capi di Stato e di Governo, degli eventi ministeriali, di altri eventi tecnico/politici connessi all’anno di Presidenza Italiana del G7 per il 2017 nonché della gestione delle attività di registrazione, accreditamento e controllo accessi a detti eventi - ID 1824”, si comunica che la Consip S.p.A., in considerazione della molteplicità delle richieste di chiarimento pervenute e dei consequenziali possibili effetti modificativi delle relative risposte sulla documentazione di gara nonché sulla predisposizione delle offerte da parte degli Operatori economici, ha disposto la proroga dei termini della procedura come segue:

VII.1) Informazioni da correggere o aggiungere

VII.1.1) Motivo della modifica

X Modifica delle informazioni originali fornite dall'amministrazione aggiudicatrice

VII.1.2) Testo da correggere nell'avviso originale

X Data

Numero della sezione: punto IV.2.2) “Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione ”

“ANZICHE’ “Data: 17/10/2016 Ora locale: 16:00 ”

LEGGI “Data: 24/10/2016 Ora locale: 16:00 ”

Numero della sezione: punto IV.2.7) “Modalità di apertura delle offerte”

“ANZICHE’ “Data: 18/10/2016 Ora locale: 15:00 Luogo: punto I.1)”

LEGGI “Data: 25/10/2016 Ora locale: 15:00 Luogo: punto I.1)”

La rettifica e le proroghe di cui sopra devono essere considerate apportate anche nei relativi richiami del Disciplinare di gara e dei suoi allegati.

Il presente Avviso è stato inviato all’ufficio delle pubblicazioni G.U.U.E. in data 12/10/2016.

L’Amministratore Delegato
(Ing. Luigi Marroni)