

CONSIP S.p.A. - Via Isonzo 19/E – 00198 Roma

Avviso di rettifica del Bando di gara

In relazione al Bando di gara pubblicato sulla G.U.U.E. n. S-194 del 07/10/2022 e sulla G.U.R.I. n. 118 del 10/10/2022, relativo alla “Gara a procedura aperta per la conclusione di un Accordo Quadro finalizzato alla fornitura di Prodotti cloud in modalità Software as a Service nell’ambito di IT Service Management, IT Governance, IT Operations e IT Contract Management” ID Sigef 2453 CIG 942570737B”, si comunica che, in ragione di alcune modifiche operate sulla documentazione di gara, è disposta la seguente rettifica.

VII.1) Informazioni da correggere o aggiungere

VII.1.1) Motivo della modifica

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: 20/10/2022 Ora locale: 16:00”

LEGGI “Data: **27/10/2022** Ora locale: **16:00**”

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

ANZICHE’ “Data: 21/10/2022 Ora locale: 16:00 Luogo: punto I.1)”

LEGGI “Data: **28/10/2022** Ora locale: **16:00** Luogo: punto I.1)”

VII.2) Altre informazioni complementari

Sono apportate modifiche ai documenti della procedura come da prossima pubblicazione dei chiarimenti.

Sui siti www.acquistinretepa.it, www.consip.it, www.mef.gov.it sono pubblicate le modifiche al documento sopra indicato al paragrafo VII.2).

A seguito di tale proroga, il *dies a quo* relativo al decorrere dei **180 giorni** di validità delle offerte e delle cauzioni e garanzie richieste (di cui al punto IV.2.6 del bando di gara), si intende conseguentemente variato.

Le proroghe di cui sopra devono considerarsi apportate anche nei relativi richiami presenti nella documentazione di gara.

Il presente Avviso è stato inviato all’ufficio delle pubblicazioni G.U.U.E. in data 11/10/2022.

Ing. Cristiano Cannarsa
(L’Amministratore Delegato)