

PROCEDURA DI GARA APERTA, IN AMBITO COMUNITARIO, FINALIZZATA ALL'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI INERENTI LA GESTIONE DEL PIANO SANITARIO 2019-2020 DELL'AUTORITÀ DI REGOLAZIONE PER ENERGIA RETI E AMBIENTE.

## PROCEDURA DI GARA APERTA CIG 75451853A2

## Precisazioni n. 1 del 17 luglio 2018

Facendo seguito alle varie richieste di chiarimenti pervenute nell'ambito della procedura di gara aperta CIG 75451853A2 da parte di compagnie di assicurazione, con la presente nota si precisa quanto segue.

Come espressamente previsto all'art. 5 del Disciplinare di gara - stante la preordinata scelta di questa Amministrazione di versare i contributi (sia di propria competenza che quelli posti in capo ai propri assicurati) ad una Cassa di assistenza al fine dell'assunzione della contraenza del proprio piano sanitario oggetto della procedura di gara CIG 75451853A2 - sono ammessi a partecipare alla procedura di gara aperta CIG 75451853A2 esclusivamente gli operatori economici come identificati all'art. 51, comma 2, lettera a), del d.P.R. 22 dicembre 1986, n. 917 e s.m.i. aventi esclusivamente finalità assistenziali ed operanti negli ambiti di intervento di cui all'art. 1, comma 3, del decreto 31 marzo 2008 del Ministero della Salute, così come successivamente modificato dal decreto 27 ottobre 2009 del Ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali.

Detti soggetti potranno partecipare, e quindi presentare offerta, sia individualmente (forma singola) che in eventuale associazioni <u>esclusivamente</u> tra i medesimi operatori economici come identificati all'art. 51, comma 2, lettera a), del d.P.R. 22 dicembre 1986, n. 917 e s.m.i.

Non essendo prevista, pertanto, la partecipazione di compagnie di assicurazione si precisa che non verranno forniti chiarimenti di alcuna natura a soggetti diversi da coloro ammessi a partecipare alla procedura di gara CIG 75451853A2.

Milano, 17 luglio 2018

Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente Direzione Affari Generali e Risorse Il Vice Direttore (firmato: Massimo Donghi)