



Società con Unico Socio, soggetta all'attività di direzione e coordinamento dell'Automobile Club d'Italia
Via Fiume delle Perle, n. 24
00144 Roma

Lotto 1: CIG 7665599C66; Lotto 2: CIG 766560408A;
Lotto 3: CIG 766560515D; Lotto 4: CIG 76656083D6

AVVISO PER ESTRATTO DI GARA A PROCEDURA APERTA

E' indetta una gara a procedura aperta con modalità telematica, ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., per l'affidamento in 4 lotti, dei servizi di copertura assicurativa, così come specificato negli atti di gara.

L'importo complessivo stimato a base d'asta per i 4 lotti è di € 1.035.000,00 (Euro unmilionezerotrentacinquemila/00), imposte comprese, per la copertura assicurativa triennale. Sono previste opzioni ai sensi dell'art. 106 del D.Lgs. 50/2016, secondo la disciplina del Bando di gara. Gli oneri della sicurezza sono pari a zero. Importo totale, comprensivo di opzioni, pari ad Euro 1.414.500,00 (unmilionequattrocentoquattordicimilacinquecento/00).

La gara è aggiudicata in favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa. Il Bando è pubblicato sulla GUUE e GURI, alle quali è stato inviato in data 23 ottobre 2018.

L'intera procedura di gara viene espletata in modalità telematica ai sensi del D.Lgs. 50/2016 sul portale acquisti di ACI informatica <https://portaleacquisti.informatica.aci.it>

La documentazione di gara è disponibile sul Portale nell'area dedicata alla presente procedura e sul sito istituzionale all'indirizzo <http://www.informatica.aci.it/bandi-di-gare-e-fornitori/bandi-e-avvisi-in-corso.html>.

Le offerte dovranno essere presentate in formato elettronico tramite il Portale entro il termine perentorio delle **ore 12:00 del 5 dicembre 2018**, pena la non ammissione alla gara.

Informazioni e/o chiarimenti sugli atti di gara potranno essere richiesti esclusivamente tramite portale <https://portaleacquisti.informatica.aci.it> utilizzando l'area messaggi della procedura *on line* (RdO) almeno 15 giorni prima della scadenza del termine fissato per la presentazione delle offerte.

Il Direttore Generale

Ing. Mauro Minenna