

**AVVISO AVVIO PROCEDURA DI ACQUISIZIONE**

Oggetto: Servizi di manutenzione ordinaria di tipo Elettrico presso la sede dell'ATS di Brescia e sedi esterne – CIG Z6D26467F0 .

L'ATS di Brescia, con sede in Brescia, Viale Duca degli Abruzzi, 15, ai sensi dell'art. 36 c.2 lettera a) del D.Lgs 50/2016, provvederà all'espletamento della procedura di seguito descritta:

| Oggetto della procedura | Tipologia di procedure e criterio di aggiudicazione | Valore complessivo IVA esclusa posto a base d'asta | Periodo contrattuale indicativo |
|---|---|--|---|
| Servizi di manutenzione ordinaria di tipo elettrico presso la sede legale di Viale Duca degli Abruzzi n. 15 – Brescia e sedi esterne. | Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 c. 2 lettera a) del D.Lgs. 50/2016 previa acquisizione di preventivo. | € 4.576,00 | 30 giorni consecutivi decorrenti dalla data di ordinazione. |

La procedura verrà gestita interamente in modalità elettronica, mediante l'ausilio della piattaforma telematica Sintel (www.arca.regione.lombardia.it).

Per poter presentare offerta e prendere parte alla procedura, ciascun interessato è tenuto ad eseguire preventivamente la Registrazione a Sintel così come disciplinato nei "Manuali", accedendo al portale dell'Azienda Regionale Centrale Acquisti S.p.A. all'indirizzo internet www.arca.regione.lombardia.it, nell'apposita sezione 'Registrazione' >> "Registrazione all'Azienda Regionale Centrale Acquisti S.p.A. (ARCA) >> Registrazione Imprese" ed in seguito a qualificarsi **per l'Ente ATS di Brescia**.

La registrazione è del tutto gratuita, non comporta in capo al concorrente che la richiede l'obbligo di presentare l'offerta, né alcun altro onere o impegno.

Il presente avviso rimarrà pubblicato sul sito ATS di Brescia sino al 08.01.2019

Data presunta di avvio della procedura: Gennaio 2019

Per ulteriori informazioni: Servizio Risorse Strumentali, Viale Duca degli Abruzzi, 15 – 25124 Brescia, tel. 0303838364 - fax 030/3838360, e-mail: serviziorisorsestrumentali@ats-brescia.it

II RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Giuseppe Santalucia