

**AVVISO AVVIO PROCEDURA DI GARA**

Oggetto: Fornitura di Kit 5 livelli contenenti urina umana liofilizzata addizionata dei seguenti stupefacenti a concentrazione crescente (oppiacei, cocaina, metadone, cannabinoidi, amfetamine, metossiamfetamine, buprenorfina, ketamina per analisi cromatografica), per il Laboratorio di Sanità Pubblica dell'ATS di Brescia.

L'ATS di Brescia, con sede in Brescia, Viale Duca degli Abruzzi, 15, ai sensi dell'art. 36 comma a) provvederà all'espletamento della procedura di gara 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
Fornitura di n. 4 conf. Di Kit 5 livelli contenenti urina umana liofilizzata addizionata dei seguenti stupefacenti a concentrazione crescente (oppiacei, cocaina, metadone, cannabinoidi, amfetamine, metossiamfetamine, buprenorfina, ketamina per analisi cromatografica), per il Laboratorio di Sanità Pubblica dell'ATS di Brescia	Affidamento diretto ai sensi dell'Art. 36 comma 2 lettera A del D. Lgs 50/2016 previa acquisizione di preventivi	€ 3.240,00	12 mesi

La procedura verrà gestita interamente in modalità elettronica, mediante l'ausilio della piattaforma telematica Consip (www.acquistinretepa.it).

Per poter presentare offerta e prendere parte alla procedura, ciascun interessato è tenuto ad eseguire preventivamente la Registrazione a Consip accedendo al portale *Acquisti in Rete* della Pubblica Amministrazione all'indirizzo internet www.acquistinretepa.it nell'apposita sezione "Registrazione".

La registrazione è del tutto gratuita.

Il presente avviso rimarrà pubblicato sul sito ATS di Brescia sino al 30/04/2019

Data presunta di avvio della procedura: 24/04/2019

Per ulteriori informazioni: Servizio Risorse Strumentali, Viale Duca degli Abruzzi, 15 – 25124 Brescia, tel. 030/3838367- fax 030/3838360, e-mail: serviziorisorsestrumentali@ats-brescia.it

Il Direttore f.f.
del Servizio Risorse Strumentali
Dott.ssa Elena Soardi