

**AVVISO AVVIO PROCEDURA DI ACQUISIZIONE**

Oggetto: Affidamento di sistema filtrante comprensivo di pompa e tubi per la SC Laboratorio di Prevenzione dell'ATS di Brescia.

L'ATS di Brescia, con sede in Brescia, Viale Duca degli Abruzzi, 15, ai sensi dell'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, 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	Operatore economico affidatario
Affidamento diretto di sistema filtrante comprensivo di pompa e tubi per la SC Laboratorio di Prevenzione dell'ATS di Brescia	Affidamento diretto ex art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, mediante il criterio del minor prezzo ex art. 108 del D.Lgs. n. 36/2023	€ 3.033,13	Sartorius Italy Srl di Grassina Bagno a Ripoli (Fi)

L'affidamento oggetto del presente avviso verrà aggiudicato attraverso un affidamento diretto ex art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs. n. 36/2023, visto l'importo a base d'asta.

Trattandosi di forniture con caratteristiche standardizzate, il criterio di aggiudicazione è quello del minor prezzo di cui all'art. 108, comma 3 del D.Lgs. n. 36/2023.

L'operatore economico Sartorius Italy Srl di Grassina Bagno a Ripoli (Fi) è stato individuato in ragione della pregressa esperienza nel settore oggetto dell'affidamento e di precedenti forniture eseguite senza contestazioni da rilevare.

La procedura verrà gestita interamente in modalità elettronica, mediante l'ausilio del portale Acquisti in Rete della Pubblica Amministrazione (MePA).

Il presente avviso rimarrà pubblicato sul sito ATS di Brescia sino al 06.11.2023.

**Data presunta di avvio della procedura:** Novembre 2023

Per ulteriori informazioni: SC Gestione Acquisti e Tecnico Patrimoniale, Viale Duca degli Abruzzi, 15 – 25124 Brescia, tel. 0303838245 - fax 030/3838360, e-mail: acquistietecnicopatrimoniale@ats-brescia.it.

Brescia, 27.10.2023

II RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Dott.ssa Elena Soardi