



AVVISO

Premesso che:

- ai sensi di quanto previsto dal proprio Regolamento generale per le procedure di affidamento dei contratti di valore inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, Brianzacque s.r.l. può procedere all'affidamento diretto di servizi di importo inferiore ad € 140.000.
- Per il presente servizio si intende procedere all'affidamento diretto previa raccolta di più preventivi.
- L'affidamento diretto, ancorché proceduto dalla consultazione di più operatori economici, è contraddistinto da informalità e, pertanto, la valutazione dei preventivi è preordinata all'individuazione del candidato con il quale instaurare una trattativa diretta per il perfezionamento dell'affidamento.
- Trattandosi di una raccolta di preventivi la Stazione appaltante si riserva, a suo insindacabile giudizio, la più ampia potestà discrezionale che le consentirà di dare luogo o meno all'affidamento, senza che i potenziali interessati possano vantare pretese o diritti di alcuna natura.

Tutto ciò premesso si rende noto che Brianzacque s.r.l., con sede in Monza, Viale Enrico Fermi n. 105, intende affidare il servizio di:

- Fornitura e installazione di uno gaschromatografo con analizzatore a triplo quadrupolo e autocampionatore per il laboratorio di Monza, secondo quanto descritto capitolato tecnico allegato al presente avviso.

Durata del servizio:

La durata della garanzia e manutenzione stimata è quadriennale a decorrere dalla data di inizio attività.

Requisiti di partecipazione:

Possono presentare la propria proposta i soggetti di cui all'art. 65 del D. Lgs. N. 36/2023 se in possesso dei seguenti requisiti:

1. requisiti di ordine generale di cui agli articoli 94 e 95 del D.Lgs. n. 36/2023;
2. iscrizione nel registro delle imprese tenuto dalla Camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura per attività coerenti con quelle in oggetto della presente procedura di gara.



BrianzAcque S.r.l.

Viale E. Fermi 105, 20900 Monza (MB)
p.iva 03988240960
cap. soc. €126.883.498,98 I.V.

tel 039 262.30.1
fax 039 214.00.74

brianzacque@legalmail.it
informazioni@brianzacque.it
www.brianzacque.it





Importo massimo del corrispettivo:

L'importo complessivo della fornitura comprensivo di servizio di garanzia + manutenzione per 4 anni è pari ad € 139.000 + IVA.

Termine e modalità per la presentazione dei preventivi

Le proposte relative all'oggetto del servizio richiesto dovranno pervenire via PEC, all'indirizzo brianzacque@legalmail.it, indicando come destinatario il laboratorio di Brianzacque srl

entro e non oltre 15 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso,

e dovranno contenere:

- dichiarazione attestante il possesso dei requisiti di partecipazione
- proposta economica riportante il costo complessivo del pacchetto indicato nella specifica tecnica allegata al presente avviso, i prezzi delle singole voci e la documentazione tecnica specificata all'interno della stessa.

Eventuali informazioni per la presentazione delle proposte potranno essere richieste al Responsabile Laboratorio Analisi, Longoni Orietta, all'indirizzo orietta.longoni@brianzacque.it.

Modalità di selezione e procedura di affidamento

La valutazione dei preventivi, preordinata all'individuazione del candidato con il quale instaurare una trattativa diretta per il perfezionamento dell'affidamento, avviene a insindacabile giudizio di Brianzacque che si riserva la più ampia potestà discrezionale di affidare la fornitura sulla base della valutazione del prezzo e della qualità dei beni proposti.

Come già indicato nelle premesse, si ribadisce che con il presente avviso si intende dare avvio a una mera indagine di mercato che non vincolerà in alcun modo la società Brianzacque all'affidamento della fornitura nei confronti dei soggetti che vi aderiranno.

Monza, 13/06/2025

Il Direttore Area Tecnica

Ing. Massimiliano Ferazzini



BrianzAcque S.r.l.

Viale E. Fermi 105, 20900 Monza (MB)
p.iva 03988240960
cap. soc. €126.883.498,98 I.V.

tel 039 262.30.11
fax 039 214.00.74

brianzacque@legalmail.it
informazioni@brianzacque.it
www.brianzacque.it

