

## ESITO DI GARA D'APPALTO

**Oggetto:** Fornitura di strumentazioni e consumabili – soluzioni e reagenti – per i Laboratori di Sanità Pubblica dell'ATS di Brescia, dell'ATS di Bergamo e della ATS della Val Padana. Rinnovo contrattuale sino al 31/12/2023

**Stazione appaltante:** ATS di Brescia;

**Amministrazione contraente:** ATS Brescia;

**Procedura prescelta:** Procedura negoziata- rinnovo contratti

**Criteri di aggiudicazione:** Minor prezzo

**Operatori economici invitati: /**

**Operatori economici partecipanti:**

Cps analitica Srl
Perkin Elmer Spa
Superchrom a socio unico
Agilent Technologies Spa
Thermo Fischer Scientific Spa

**Operatori economici ammessi:**

Cps analitica Srl
Perkin Elmer Spa
Superchrom a socio unico
Agilent Technologies Spa
Thermo Fischer Scientific Spa

**Punteggi attribuiti: /**

**Aggiudicatario:**

Cps analitica Srl
Perkin Elmer Spa
Superchrom a socio unico
Agilent Technologies Spa
Thermo Fischer Scientific Spa



**Data di aggiudicazione dell'appalto:** 18/02/22;

**Data di presa d'atto delle risultanze dell'appalto:** 18/02/2022;

**Periodo di validità del contratto:** dal 01.01.2022 al 31.12.2023;

**Valore del contratto:** € 208.060,46 (IVA esclusa) pari a € 253.833,76 (IVA inclusa)

- € 90.153,12 (IVA compresa) per l'ATS di Brescia;
- € 22.471,52 (IVA compresa) per l'ATS Valpadana;
- € 141.209,12 (IVA compresa) per l'ATS di Bergamo;

Il testo integrale del Decreto n° 108 del 18/02/2022 è pubblicato, per i primi 15 gg., sul sito ATS Brescia all'indirizzo: [www.ats-brescia.it](http://www.ats-brescia.it) > [Pubblicità Legale](#) e successivamente dislocato all'indirizzo [www.ats-brescia.it](http://www.ats-brescia.it) > [Amministrazione Trasparente](#) > [Provvedimenti](#)

Per ulteriori informazioni: Servizio Risorse Strumentali, Viale Duca degli Abruzzi, 15 - 25124 Brescia, tel. 030/3838367, e-mail [serviziorisorsestrumentali@ats-brescia.it](mailto:serviziorisorsestrumentali@ats-brescia.it).

Brescia, 22.02.2022

II RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
Dott.ssa Elena Soardi