



Class. 1.6.3

ATS MetroMilano
AOO_ATSMI
REGISTRO UFFICIALE
USCITA
Prof. N. 119312
Data 04.07.2023

AVVISO DI SEDUTA PUBBLICA DEL 06.07.2023 – ORE 09:30

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART. 60 DEL D.LGS. N. 50/2016 E S.M.I., PER L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO GLOBAL SERVICE DI MANUTENZIONE PREVENTIVA E STRAORDINARIA E DI TARATURA PER LE APPARECCHIATURE TECNICO-SCIENTIFICHE IN DOTAZIONE AI LABORATORI DI PREVENZIONE, IN UNIONE D'ACQUISTO TRA LE AA.TT.SS. DELLA CITTA' METROPOLITANA DI MILANO (CAPOFILA), BERGAMO, BRESCIA, BRIANZA, INSUBRIA E MONTAGNA, PER UN PERIODO DI 36 MESI RINNOVABILI PER ULTERIORI 36 MESI.

Si comunica che le operazioni di gara riprenderanno nella seduta pubblica che si terrà alle **ore 09:30** del giorno **06.07.2023**, in modalità teleconferenza, mediante l'utilizzo di Microsoft Teams.

Per presenziare alla seduta è necessario trasmettere, entro le ore 09:00 del giorno 06.07.2023 tramite "Comunicazioni procedura" della piattaforma Sintel, il nominativo di chi parteciperà, unitamente alla copia del documento di identità e delega a rappresentare l'operatore economico, e l'indirizzo mail (non PEC) a cui inoltrare l'invito a partecipare alla teleconferenza. Le deleghe eventualmente già trasmesse per la partecipazione alla seduta pubblica del giorno 04.07.2023, annullata, possono rimanere valide.

Il presente avviso si intende a tutti gli effetti di legge notificato agli interessati a mezzo pubblicazione sul sito www.ats-milano.it e su piattaforma Sintel.

Il Responsabile del Procedimento
Avv. Francesco Ozzo

Il Responsabile del Procedimento: Francesco Ozzo
Il funzionario istruttore: Lucio Braccaioli - tel. 02.8578.2459 - e-mail: lbraccaioli@ats-milano.it

AGENZIA DI TUTELA DELLA SALUTE DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO

SC GESTIONE ACQUISTI

Via Conca del Naviglio, 45 – Milano (20123)

Tel. 02.8578.2381 – Fax 02.8578.2419

e-mail: gare@ats-milano.it – PEC: approvvigionamenti@pec.ats-milano.it

Sede Legale: Milano, 20122, Corso Italia 52 - Codice fiscale e P.IVA 09320520969