



Bruker Italia S.r.l. Unipersonale
 Viale V. Lancetti 43
 20158 Milano
 Tel. 02 70 63 63 70
 Fax 02 23 61 294
 bruker.italy@bruker.com
 www.bruker.com

Università di Messina
Unità Speciale dei Servizi Tecnici
 Via Consolato del Mare, 41
 98166 Messina ME

Oggetto: disattivazione, trasloco, messa in funzione, calibrazione, taratura e check strumentale degli Spettrometri Vertex 70v, Vertex 80v, Lumos, Alpha e Bravo marca Bruker.
CIG: ZA22284141

Pos.	Q.tà	Cod.	Descrizione	Prezzo
1	2		Trasloco, messa in funzione, calibrazione, taratura e check strumentale degli spettrometri Bruker Vertex 80v, Vertex 70v, LUMOS, Alpha e Bravo presenti nei vostri laboratori. Eventuali parti necessarie per il ripristino strumentale e l'installazione degli spettrometri sono da considerarsi incluse. Tempo stimato / cad trasloco: 2,5 giorni Totale tempo stimato per 2 traslochi: 5 giorni	
			Prezzo totale (IVA esclusa)	€ 9.999,00-

I costi di sicurezza aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in tema di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, di cui all'art. 95, comma 10, del D. Lgs. n. 50/2016 sono pari a 300,00€

Condizioni:

Data intervento: da concordare
Fatturazione: 100% al termine dei lavori
Pagamento: B.B. 30 GG. D.F.
 Banca d'appoggio: Deutsche Bank Filiale 3 di Milano
 IBAN IT96 A031 0401 6030 0000 0021 175
IVA: 22% esclusa
Validità: 60 (sessanta) giorni

Con l'emissione dell'ordine, il cliente autorizza l'intervento presso la propria struttura. Al termine dei lavori, verrà inviato un email a consuntivo delle attività e stilato sulla base del rapporto compilato dal tecnico incaricato e sottoscritto per accettazione del cliente.
 L'importo dovuto sarà quello comunicato a consuntivo.

Milano, 23.03.2018

Bruker Italia S.r.l. Unipersonale
 Dr. Paolo Mapelli
 Consigliere Delegato

Il presente documento è sottoscritto digitalmente

Direzione e coordinamento: Bruker Invest AG

Partita IVA e Codice Fiscale
 02143930150
 C.C.I.A.A. 770236
 Trib. di Milano 137397

Deutsche Bank
 Filiale 3 di Milano
 c/c 000000021175

ISO 9001:2008

