



STAZIONE SPERIMENTALE PER L'INDUSTRIA DELLE CONSERVE ALIMENTARI

Sede di Parma: Viale F. Tanara, 31/A • 43121 Parma • Tel. 0521.7951 • Fax 0521.795218 • e-mail: info@ssica.it  
Sezione di Anghi: Via Nazionale, 121/123 • 84012 Anghi (SA) • Tel. 081.5133711 • Fax 081.5133721 • e-mail: info@ssica.it  
www.ssica.it • REA 217562 • Codice Fiscale e Partita I.V.A. n. 00166540344

Parma, 20 aprile 2017

La richiesta di seguito descritta viene pubblicata per consentire agli operatori interessati ed in possesso dei requisiti richiesti di presentare un preventivo al fine di individuare un soggetto, persona fisica o giuridica, per lo svolgimento dei servizi oggetto della stessa

Oggetto: Richiesta offerta contratto assistenza tecnica annuale per gli strumenti SSICA sede Parma.

Con riferimento all'oggetto, si richiede la vostra migliore offerta per la manutenzione annuale della strumentazione citata nell'elenco allegato. Il preventivo dovrà riportare tutte le condizioni di vendita, quali termini di esecuzione, pagamento, garanzia e dovrà essere recapitato entro e non oltre il giorno 10 maggio 2017, a mezzo pec, all'indirizzo [ssica.pec@legalmail.it](mailto:ssica.pec@legalmail.it).

SSICA si riserva la facoltà di stipulare l'accordo per tutti gli strumenti elencati o solo per alcuni di essi.

In attesa di riscontro, si porgono

Distinti saluti

All. n. 1

**STAZIONE SPERIMENTALE PER L'INDUSTRIA DELLE CONSERVE ALIMENTARI**

Sede di Parma: Viale F. Tanara, 31/A • 43121 Parma • Tel. 0521.7951 • Fax 0521.795218 • e-mail: info@ssica.it  
Sezione di Anghi: Via Nazionale, 121/123 • 84012 Anghi (SA) • Tel. 081.5133711 • Fax 081.5133721 • e-mail: info@ssica.it  
www.ssica.it • REA 217562 • Codice Fiscale e Partita I.V.A. n. 00166540344

	MODELLO	S/N	Resp. Apparecchiatura
Cromatografo ionico	ICS 1500	05041084	Assirati
pompa	P 680A LPG	1820207	Saccani
autocampionatore	ASI-100	1850207	Saccani
fotodiiodo	PDA-100	02030812	Saccani
Autocampionatore	ASI100	3010510	Barbieri Ge.
Pompa Quaternaria	P680	3440416	Barbieri Ge.
Rivelatore a fluorescenza	RF200	C20954571953	
Rivelatore conduttimetro	CD25	04070426	Barbieri Ge.
Rilevatore spettrofotometrico UVD170U	UVD170U	3530402	Barbieri Ge.