

Roma/Catania, 24 Maggio 2017

**A tutti i Sigg. Associati
Loro Sedi**

FederLab Italia e Codisan SpA hanno piacere di annunciare di aver sottoscritto un Accordo di Convenzione teso a riconoscere agli Associati le migliori condizioni di mercato relativamente ai dispositivi medici ed ai prodotti per i Laboratori di Analisi.

Codisan SpA è un'azienda fondata nel 1979 dai fratelli Angelo e Roberto Monteforte, nata da un'esperienza di famiglia cominciata nel 1963, oggi presente sull'intero territorio nazionale e particolarmente attiva nel settore dei dispositivi medici, dei prodotti monouso e non per il laboratorio, oltre che in alcune branche della diagnostica clinica, rappresentando sia marchi leader presenti sul mercato che un'ampia gamma di prodotti a marchio proprio.

La Convenzione prevede un servizio dedicato agli Associati FederLab che comprende:

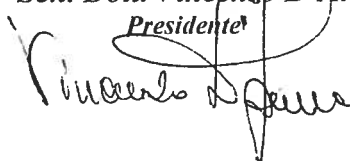
- Analisi e pianificazione dei bisogni/esigenze dell'Associato;
- Account commerciale dedicato;
- Offerta personalizzata di prodotti/servizi;
- Condizioni commerciali privilegiate;
- Gestione programmata degli ordini di fornitura;
- Assistenza post-vendita.

Tale Partnership si inquadra nel più ampio progetto di FederLab Italia di assistere sempre più e sempre meglio i propri Associati in questo delicato momento storico. In quest'ottica è di particolare interesse l'ottimizzazione dei processi di acquisto di prodotti e servizi mediante il know-how e l'esperienza di aziende Partner leader di mercato.

Codisan SpA sarà lieta di contattare nelle prossime settimane gli Associati FederLab al fine di proporre i propri prodotti con l'intento di rispondere al meglio alle necessità e ai bisogni dei Laboratori associati.

Maggiori informazioni su Codisan SpA sul sito www.codisan.com.

Confidando che la presente Convenzione possa costituire una reale e solida opportunità di vantaggio per le Parti, ci è gradito porgere i nostri più cordiali saluti.

FEDERLAB
Sen. Dott. Vincenzo D'Anna
Presidente


CODISAN S.p.A.
Roberto Monteforte
Amministratore Unico
