

Spettabile
**Università degli Studi Magna Graecia di
Catanzaro-Campus "S. Venuta"**
viale Europa loc. Germaneto
88100 CATANZARO

Milano, 26 aprile 2021

DICHIARAZIONE SHIMADZU ITALIA PER REGIME DI ESCLUSIVITÀ E UNICITÀ

Il sottoscritto **SIMONE GUZZI**, nato a **Cernusco S/N (MI) il 26/1/1971**, residente a **Carugate (MI)** in via **Mirabello 24**, codice fiscale **GZZSMN71A26C523Q**, in qualità di **Amministratore Delegato** della Società **SHIMADZU ITALIA S.r.l.**, con sede legale in via **G.B. CASSINIS n. 7, 20139 MILANO**, partita IVA/codice fiscale **10191010155**, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti dell'art. 76 D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000

dichiara che

Shimadzu Italia S.r.l., in qualità di filiale italiana della Shimadzu Corporation di Kyoto (Giappone) è:

- *fornitore esclusivo, autorizzato e certificato dalla casa madre, per la vendita, l'installazione, la certificazione, la manutenzione e la riparazione di tutti i prodotti della linea Strumentazione Analitica SHIMADZU sul territorio nazionale, strumentazione protetta da privativa industriale;*
- *unico fornitore autorizzato e certificato dalla casa madre per la vendita di parti di ricambio e di consumo originali per Strumentazione Analitica SHIMADZU sul territorio nazionale, strumentazione protetta da privativa industriale.*

dichiara inoltre che

Il sistema HPLC Shimadzu propostovi, ha le seguenti caratteristiche:

- Sistema di pompaggio con flusso minimo applicabile pari a 0.0001 mL/min e flusso massimo applicabile pari a 10,000 mL/min
- Velocità di un ciclo di iniezione pari a 6,7 secondi (in specifiche condizioni)
- Autocampionatore in grado di eseguire co-iniezione del campione con altri solventi
- Forno colonne ad aria forzata in grado di rilevare perdite sia tramite sensore per liquidi che tramite sensore per gas e vapori.
- Sistema di pompaggio in grado di rilevare la presenza di bolle nello stesso e di eliminarle in maniera totalmente automatica effettuando un ciclo di autopurge senza l'intervento dell'operatore, ripristinando le condizioni ottimali nella pompa. Qualora il processo di ripristino dovesse intervenire durante una sequenza analitica, la stessa viene riavviata con condizionamento della colonna e reiniezione dell'analisi interrotta in maniera totalmente automatizzata e senza intervento dell'operatore
- Sistema di avvio dello strumento in grado di far fluire gradualmente la fase mobile fino alla metà del flusso massimo impostato in attesa che il forno colonna arrivi a temperatura e quindi di raggiungere il valore impostato in un secondo momento, in modo da preservare la colonna da sbalzi di pressione
- Possibilità di implementare la configurazione strumentale con un vassoio portasolventi in grado di monitorare il consumo della fase mobile tramite metodo fisico gravimetrico. In particolare, il sensore non entra mai in contatto con la fase mobile stessa. Il controllo della fase mobile può essere controllato anche a distanza tramite altri device (ad esempio smartphone o tablet)

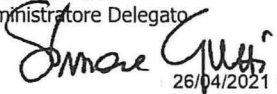
Si dichiara altresì che, qualora dovessero essere eseguiti interventi sulla Strumentazione Analitica Shimadzu da parte di soggetti terzi non autorizzati da Shimadzu Italia S.r.l./Shimadzu Corporation e/o nel caso in cui dovessero essere utilizzate parti di ricambio e/o di consumo non originali Shimadzu, non potrà essere garantito il corretto funzionamento della Strumentazione Analitica Shimadzu e Shimadzu Italia S.r.l. e/o Shimadzu Corporation non si assumeranno alcuna responsabilità per eventuali vizi e/o malfunzionamenti della Strumentazione stessa.

In fede.

SHIMADZU ITALIA S.R.L.

Simone Guzzi

Amministratore Delegato



26/04/2021 16:52