

Dichiarazione di Unicità
Agilent 7200 GCQTOF, 6550 LCQTOF ed apparecchiature
complementari

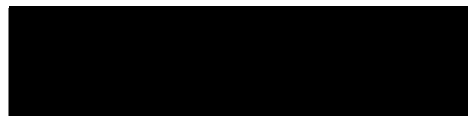
La JRU ISBE.IT SYSBIO all'interno del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze dell'Università di Milano-Bicocca si avvale della seguente strumentazione costituita: 7200 GC-QTOF, 6550 LC-QTOF, GC Intuvo 9000, 5977B MSD, generatori di azoto Genius 3010 e NM32LA, 7696 Sample Prep Workbench Bundle, spettrofotometro -UV-Vis Cary 60 system-, fluorimetro -Fluorescence Cary Eclipse, LCSA general service Agilent Custom System configuration, distribuita dall'unico fornitore e produttore Agilent Technologies. La strumentazione sopra elencata necessita di manutenzione al fine di garantire le analisi sempre con estrema precisione ed affidabilità.

A tal proposito la JRU ISBE.IT SYSBIO richiede la necessità di effettuare un contratto di manutenzione per la strumentazione sopra elencata, che includa eventuali forniture di parti di ricambio e di un corso per la risoluzione di problemi tecnici da parte della Ditta fornitrice e produttrice Agilent Technologies.

Milano 25/5/2022

Il Responsabile del Laboratorio di Metabolomica

Daniela Gaglio



Il Direttore Scientifico della JRU ISBE-IT SYSBIO

Lilia Alberghina

