



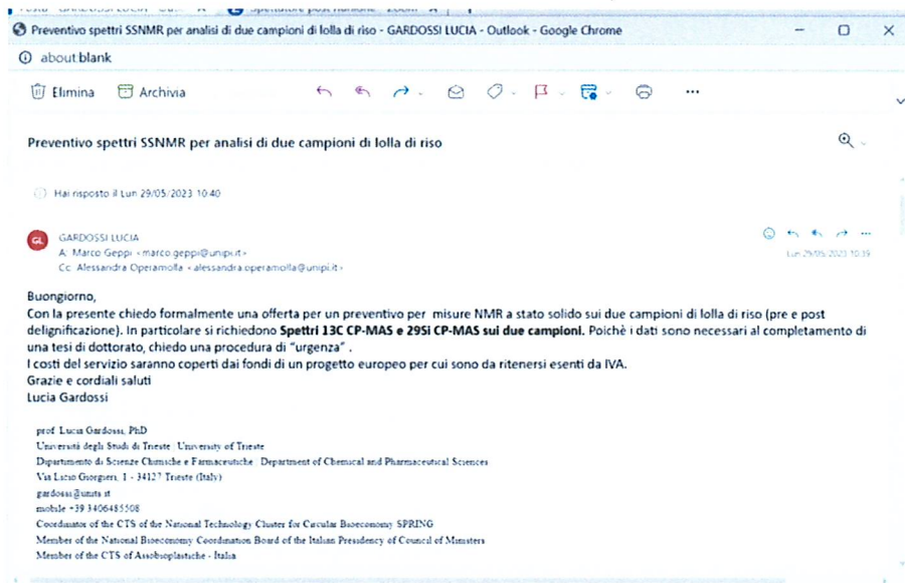
**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

All. 1

Dipartimento di Scienze Chimiche e Farmaceutiche

Registrazione entro il 15/7/2023 di spettri ^{13}C CPMAS e ^{29}Si CPMAS su due campioni di lolla di riso presso il laboratorio NMR

Att. 2



CISUP - Centro per l'Integrazione della Strumentazione Scientifica dell'Università di Pisa

spett. Prof. LUCIA GARDOSSI
Department of Chemical and Pharmaceutical Sciences
Università di Trieste
Via L. Giorgieri 1 - 34127 Trieste
gardossi@units.it

Preventivo NMR Spectrometer 2023/04

In riferimento alla vostra richiesta, presentiamo la nostra migliore offerta relativa al seguente servizio:

- Registrazione entro il 15/7/2023 di spettri ^{13}C CPMAS e ^{29}Si CPMAS su due campioni di lolla di riso

Le analisi verranno realizzate presso il laboratorio NMR collocato nel Dip. di Chimica e Chimica Industriale, Via Giuseppe Moruzzi, 13, 56124 – Pisa.

Tipo di prestazione	Costo finale
Registrazione di spettri ^{13}C CPMAS e ^{29}Si CPMAS su due campioni di lolla di riso	1.000,00 €
TOT	1.000,00 €

esente iva art. 72 DPR 633/72

Si richiede l'invio del presente documento firmato e timbrato per accettazione della prestazione, oppure un ordine diretto all'attenzione del nostro Centro.

Pisa, 30/05/2023

Il Responsabile
Prof. Marco Geppi



Il Direttore
Prof. Capaccioli Simone