

Determinazione nr. 1261 del 19/04/2023

NULLAOSTA ALL'AVVIO DELLA SPERIMENTAZIONE DENOMINATA ST-PC22-116 "CLINICAL PERFORMANCE STUDY PROTOCOL OF SARS-COV-2 NUCLEIC ACID DETECTION KIT (FLUORESCENCE RT-PCR) FOR HANGZHOU BIOER TECHNOLOGY CO., LTD. AT UNIVERSITY OF BOLOGNA, DIMES, MICROBIOLOGY LABORATORY - CESENA CAMPUS SITED AT GREAT ROMAGNA HUB LABORATORY - AUSL DELLA ROMAGNA" DA EFFETTUARSI PRESSO L'U.O. MICROBIOLOGIA DI PIEVESESTINA E CONTESTUALE APPROVAZIONE DELL'ACCORDO DI FINANZIAMENTO.

Provvedimento

Tipo di provvedimento	Determina
Data atto	19-04-2023
Provvedimento	Determinazione nr. 1261 del 19/04/2023
Oggetto del provvedimento	NULLAOSTA ALL'AVVIO DELLA SPERIMENTAZIONE DENOMINATA ST-PC22-116 "CLINICAL PERFORMANCE STUDY PROTOCOL OF SARS-COV-2 NUCLEIC ACID DETECTION KIT (FLUORESCENCE RT-PCR) FOR HANGZHOU BIOER TECHNOLOGY CO., LTD. AT UNIVERSITY OF BOLOGNA, DIMES, MICROBIOLOGY LABORATORY - CESENA CAMPUS SITED AT GREAT ROMAGNA HUB LABORATORY - AUSL DELLA ROMAGNA" DA EFFETTUARSI PRESSO L'U.O. MICROBIOLOGIA DI PIEVESESTINA E CONTESTUALE APPROVAZIONE DELL'ACCORDO DI FINANZIAMENTO.
Contenuto in forma sintetica	NULLAOSTA ALL'AVVIO DELLA SPERIMENTAZIONE DENOMINATA ST-PC22-116 "CLINICAL PERFORMANCE STUDY PROTOCOL OF SARS-COV-2 NUCLEIC ACID DETECTION KIT (FLUORESCENCE RT-PCR) FOR HANGZHOU BIOER TECHNOLOGY CO., LTD. AT UNIVERSITY OF BOLOGNA, DIMES, MICROBIOLOGY LABO
Spesa prevista	nessuna
Estremi principali documenti	
Data di inserimento	19-04-2023