

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI

DETERMINA DIRIGENZIALE

Direzione:
Il giorno
in qualità di Dirig. Resp. della/del:
e nell'esercizio delle funzioni delegate dal Direttore Generale con Deliberazione n. 707 del
28/12/2018 adotta la seguente Determina

Oggetto:

RDO MEPA n. 2571169 aggiudicata alla ditta Charles River Microbial Solutions International Limited – Integrazione fornitura di n. 1 spettrofotometro termostato per micropiastre con filtro di lettura in assorbenza a lunghezza d'onda 405 nm (ELX 808 IU Microplate reader), dotato del software Gen5 con software EndoScan-V6 ESV6

L'Estensore	
Il Responsabile del procedimento	
Responsabile della Struttura	
Visto di Regolarità contabile	
N. di prenotazione	

Il Dirigente proponente, con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata attesta, ai fini dell'art. 1 della L. 20 del 1994, così come modificato dall'art. 3 della L.639 del 1996, che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza ed è utile per il servizio pubblico.
--

Il Direttore Amministrativo
Festuccia Manuel

IL DIRIGENTE

PREMESSO che con Determina Dirigenziale n. 223 del 31 dicembre 2020 è stato disposto di aggiudicare la RDO generata su Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione n. 2571169, per l'acquisizione di n. 1 spettrofotometro termostato per micropiastre con filtro di lettura in assorbenza a lunghezza d'onda 405 nm (ELX 808 IU Microplate reader), dotato del software Gen5, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) del Decreto Legislativo n 50 del 18 aprile 2016, alla ditta Charles River Microbial Solutions International Limited, per un importo di € 9.979,85 IVA esclusa, CIG: 83334715D1;

DATO ATTO che con nota prot. 4287 del 23 giugno 2021 la Charles River Microbial Solutions International Limited, al fine di poter qualificare lo strumento per l'esecuzione del LAL test a 405 nm, ha proposto di installare e qualificare gratuitamente, in aggiunta alla strumentazione, il software EndoScan-V6, in quanto migliorativo rispetto al Gen 5, offerto in gara, che preclude l'utilizzo dell'apparecchio per ulteriori applicazioni;

che il suddetto software EndoScan-V6 permette di lavorare in piena conformità con i requisiti del *data integrity* ed evita all'operatore di dover effettuare estrapolazioni e calcoli manuali, indispensabili nelle attività eseguite con il software Gen5;

CONSIDERATO che la Dott.ssa Maria Gabriella Perfetti, Responsabile dell'UOT Toscana Sud, sede di Siena, con nota prot. 4289 del 23 giugno 2021 ha autorizzato pertanto l'installazione del software EndoScan-V6 ESV6 proposto dalla ditta Charles River Microbial Solutions International Limited,

DETERMINA

1. di autorizzare la ditta Charles River Microbial Solutions International Limited a fornire gratuitamente il software EndoScan-V6 ESV6, da acquisire ad integrazione dello spettrofotometro termostato per micropiastre con filtro di lettura in assorbenza a lunghezza d'onda 405 nm (ELX 808 IU Microplate reader), completo del software Gen 5;
2. di dare atto che il software sarà conferito senza costi aggiuntivi per l'Istituto e permetterà di eseguire LAL test a 405 nm.

Con la presente sottoscrizione i soggetti coinvolti nell'attività istruttoria, ciascuno per le attività e responsabilità di competenza, dichiarano che la stessa è corretta, completa nonché conforme alle risultanze degli atti di ufficio ed il conseguente provvedimento è legittimo.

L'Estensore
Dott.ssa Silvia Pezzotti

Il Responsabile del Procedimento
Dott.ssa Silvia Pezzotti

Il Dirigente dell'Unità Operativa Acquisizione Beni e Servizi
Dott.ssa Silvia Pezzotti

VISTO
Il Direttore Amministrativo
