

# **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:**

Corso di Formazione in due moduli, Base e Avanzato, finalizzato alla programmazione dello strumento MICROLAB NGS STAR della ditta Hamilton Italia S.r.l.: due giornate di training base sul SW <i>Hamilton Venus</i> ; due giornate di training avanzato sul SW <i>Hamilton Venus</i> - costo € 6.636,80 (Euro 5.440,00 + IVA al 22%) da imputare su centro di costo DIA DIG 8MR20 voce di bilancio n. 301505000180, "spese varie per corsi di formazione"
--

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  
Manuel Festuccia

## IL DIRIGENTE dell'UOC Formazione

Dott.<sup>ssa</sup> Silvana Guzzo

PREMESSO CHE al fine di potenziare le attività di Sequenziamento massivo (*High Throghput Sequencing*, HTS) e le attività di Bioinformatica svolte dall'Ente, la UOS Diagnostica e Caratterizzazione Molecolare CRN-AR e NRL-AR UOC DODIG ha acquistato un preparatore automatico di librerie genomiche, della ditta Hamilton S.r.l., come da Deliberazione del Direttore Generale n. 80 del 24/02/2021, avente per oggetto: "Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ex Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, art. 63, comma 2, lettera b, punto 3, per la fornitura di n. 1 sistema robotico MICROLAB NGS STAR configurazione BASIC, della ditta Hamilton Italia Srl, per un importo di € 94.258,20 IVA esclusa, pari a € 114.995,004 IVA inclusa - AGGIUDICAZIONE GARA - CIG: 8535296D11";

il personale in carico presso la UOC DODIG/UOS CRB ha regolarmente svolto la fase di addestramento per l'utilizzo dello strumento summenzionato e che lo impiega modo routinario;

### CONSIDERATO CHE

al fine di ottimizzare l'uso dello strumento MICROLAB NGS STAR, il personale in carico presso la UOC DODIG/UOS CRB ha inoltrato presso l'Ufficio di Staff Formazione con n. di Protocollo 93/22 richiesta di seguire un training sul *Software Hamilton Venus* con l'obiettivo di attivare la programmazione autonomamente;

Il training si articolerà in due moduli, Base e Avanzato, per un massimo di tre persone e che si svolgerà in presenza presso i laboratori della UOC DODIG con la seguente strutturazione: due giornate di training base sul SW Hamilton Venus; due giornate di training avanzato sul SW Hamilton Venus;

la quotazione del training, come da offerta pervenuta da parte della società Hamilton in data 24 giugno 2022 è pari a € 6.636,80 (Euro 5.440,00 + IVA al 22%)

RITENUTO

Opportuno svolgere il training sul *Software Hamilton Venus*

#### DETERMINA

di autorizzare il pagamento per il corso di Formazione in due moduli, Base e Avanzato, finalizzato alla programmazione dello strumento MICROLAB NGS STAR della ditta Hamilton Italia S.r.l, per un totale pari a € 6.636,80 (euro 5.440,00 + IVA al 22%) e di imputare la spesa sul centro di costo DIA DIG 8MR20 - voce di bilancio n. 301505000180 "spese varie per corsi di formazione".

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 e il conseguente provvedimento è legittimo.

**L'Estensore**

**Dott.<sup>ssa</sup> Alessandra Di Egidio**

**Il Responsabile del Procedimento**

**Dott.<sup>ssa</sup> Alessandra Di Egidio**

**Il Dirigente della UOC Formazione f.f.**

**Dott.<sup>ssa</sup> Silvana Guzzo**