



FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALU'

Cod. Fisc. e P. Iva 05205490823
Viale Giuseppe Giardina (C.da Pietrapollastra / Pisciotto) - 90015 Cefalù

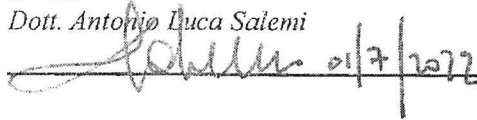
Provvedimento Prot. n. 2022/523

del 01 / 04 / 2022

Oggetto: Affidamento urgente dell'attivazione di fornitura annuale di kit per diagnostica rapida del SARS-CoV-2 da destinare al Pronto Soccorso della Fondazione. Ditta Servizi Diagnostici S.r.l. Affidamento ex art. 36 comma 2, lettera a) del D.Lgs 50/2016 e ss.mm.ii..

Il RUP

Dott. Antonio Luca Salemi

 01/7/2022

VISTO IL PROVVEDIMENTO

Area Economico Finanziaria

Conferma

che gli ordinativi di spesa di cui al presente provvedimento sono in linea con il bilancio di previsione anno 2022.

Dott. Antonio Di Maggio



IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

ESPRIME

Parere Favorevole Parere Non Favorevole

DIREZIONE

Dott. Gianluca Galati Casmìro

IL DIRETTORE SANITARIO

ESPRIME

Parere Favorevole Parere Non Favorevole

 01/04/2022

VISTO UFFICIO DI PRESIDENZA

Dott.ssa Maria Cucco



In data 01/04/2022 nei locali della Fondazione Istituto G. Giglio di Cefalù

IL PRESIDENTE

Dott. Salvatore Albano

Il Responsabile Unico del Procedimento

PREMESSO CHE:

- con nota prot. CMA n. 395 del 27/06/2022, a firma del Dott. Martino Tinaglia, Resp. del Laboratorio Analisi, acquisita dal Servizio Acquisti in data 01/07/2022, è pervenuta la richiesta di affidamento urgente dell'attivazione di kit per diagnostica rapida di SARS-CoV-2 e relative provette di reazione, da destinare al Pronto Soccorso della Fondazione, importo presunto per n. 125 kit da 24 test/kit pari ad euro 33.000,00 IVA al 5% esclusa (euro 34.650,00 IVA inclusa), come da preventivo di spesa n. SD MF/si 896/2022 del 21/06/2022 della ditta Servizi Diagnostici S.r.l., allegato alla richiesta di acquisto;
- che si prende atto delle nomine effettuate dal Direttore Amministrativo nella richiesta di acquisto sopra citata, del Dott. Antonio Luca Salemi quale RUP e del Dott. Carmelo Di Giorgio, quale DEC della procedura;

CONSIDERATO :

- che alla richiesta è allegata apposita relazione dalla quale si evince quanto di seguito riportato: *"...a seguito a ripetute sollecitazioni da parte della Direzione Sanitaria e del Responsabile del Pronto Soccorso, allo scopo di diminuire i tempi di attesa in pronto Soccorso e nelle varie UU.OO. dovuti alla refertazione del tampone molecolare di pazienti critici o di pazienti che necessitano di urgenti trasferimenti, si è provveduto ad attivare n° 3 Demo (con altrettanti fornitori) per verificare la validità di strumentazioni per diagnostica molecolare Flash per Sars cov-2. Le caratteristiche tecniche (valutate) sono le seguenti: - tempi di refertazione 30-40 minuti - tecnica di biologia molecolare per amplificazione - amplificazione indipendente e contemporanea da 1 a 4 campioni - valutazione del gene N, gene ORF1 e controllo interno - strumenti nuovi e non ricondizionati. Dalle Demo effettuate eseguendo l'analisi dei tamponi su i tre apparecchi per PCR Flash e confrontandoli con i risultati ottenuti in PCR RealTime classica, si sono evidenziate le seguenti performance:*
 - *Apparecchio n.1: Offerto dalla Ditta EUROSPITAL S.p.A, GenePro LAMP Cycler, termociclatore Lamp a 16 posizioni, test di amplificazione isoterma in real time per la rilevazione qualitativa dell'acido nucleico di SARS CoV2 in campioni delle vie respiratorie superiori. Tempi di risposta 50 minuti*
Prezzo netto 14,00 euro a test, a fronte di un ordinativo di 1000 tests in ordine unico, lo strumento verrà fornito in comodato d'uso gratuito.
Tale metodica, pur essendo definita di biologia molecolare offre risultati non perfettamente sovrapponibili a quelli della classica RealTime.
 - *Apparecchio n.2: iPonatic della ditta Sansure e venduto dalla ditta Abanalitica., Estrazione rapida in 1 minuto, amplificazione entro 35 minuti, software automatizzato con possibilità di stampa del singolo referto. Tale strumento sfrutta la RealTime PCR classica Flash, infatti i risultati sono sovrapponibili con la metodica classica, anche se la metodica richiede l'intervento umano per i passaggi di fase (dall'estrazione all'amplificazione, per la creazione del referto stampabile). Prezzo netto 10.00 euro a test. Strumentazione per l'analisi nella stessa apparecchiatura contemporanea ed indipendente da 1 a 4 campioni non disponibile prima di novembre. Al momento dichiarata disponibilità per n 4 apparecchi da 1 determinazione, con conseguente ingombro di spazi.*
 - *Apparecchio n.3: offerto da Servizi Diagnostici srl, DirectDetect SARS-CoV-2 Flash 20Real-time PCR System completo di accessori. E' una piattaforma point-of-care Coyote per la rilevazione degli acidi nucleici. Questo strumento esegue tutte le fasi della reazione compresa la lisi del campione, la trascrizione inversa e la PCR completandola in 30 minuti. I risultati ottenuti sono sovrapponibili con quelli della metodica classica. Tale strumento permette l'analisi indipendente e contemporanea da 1 a 4 campioni. Prezzo netto 11 euro a test, strumentazione fornita in comodato d'uso gratuito. Lo strumento è in pronta consegna.*
Alla luce di quanto esposto, si individua la ditta **Servizi Diagnostici** come la più idonea, in rapporto alle caratteristiche tecniche richieste, allo spazio occupato, alle prestazioni ottenute e ai tempi di consegna."
- tutto quanto premesso e considerato

PROPONE

- l'affidamento diretto ex art. 36, comma 2, lettera a) del Codice, alla ditta Servizi Diagnostici S.r.l., dell'attivazione di fornitura annuale di n. 125 kit (da 24 test/kit) per diagnostica rapida di SARS-CoV-2 e relative provette di reazione, incluso apparecchio Flash 20Real-time PCR System completo di accessori in comodato d'uso gratuito per tutta la durata contrattuale, come da schema di contratto allegato al presente provvedimento, importo complessivo euro 33.000,00 oltre IVA al 5%, (euro 34.650,00 IVA inclusa)

IL PRESIDENTE

APPROVA

- la superiore proposta, che qui si intende integralmente riportata e descritta, per come formulata dal proponente. Si da mandato al RUP, Dott. Antonio Luca Salemi, di provvedere a tutti gli adempimenti di legge consequenziali e connessi. Si dichiara il seguente provvedimento immediatamente esecutivo.

Il Presidente
Dott. Salvatore Albano

SALVATORE
ALBANO
01.07.2022
12:15:14 UTC

