



2576



17 DIC, 2019

Pag. 1

Determinazione del Direttore Generale n.

del

Atti n. 560/2015 – all. 36)

avente come oggetto: "FORNITURA DI MATERIALE DI CONSUMO PER SISTEMA "SIFRAMIX" PER L'ALLESTIMENTO DI SACCHE PER LA NUTRIZIONE PARENTERALE – PROCEDURA ESPERITA DALLA FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO "SAN MATTEO" DI PAVIA (AMMINISTRAZIONE CAPOFILIA), IN AGGREGAZIONE CON L'ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA E LA FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA - OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO – DETERMINAZIONI CONSEGUENTI".

ATTESTAZIONE REGOLARITÀ ISTRUTTORIA E LEGITTIMITÀ DEL PROVVEDIMENTO

1. Esposizione del contenuto della determinazione

Prosecuzione del contratto di fornitura di materiale di consumo per sistema "SIFRAMIX" per l'allestimento di sacche per la nutrizione parenterale, sino a tutto il 30.06.2020.

2. Estremi relativi ai principali documenti e/o normative citate

- Determinazione del Direttore Generale n. 3065 del 28.12.2015;
- Nota dell'U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica, all. 32 in atti 560/2015;
- Riscontro della ditta Fresenius Kabi Italia S.r.l., all. 33 in atti 560/2015.

3. Attestazione contabile

La presente determinazione comporta oneri pari a € 45.140,00.= I.V.A. 22% compresa.

Pratica gestita da: Sig.ra M. Colombo – Sig.ra M. Varisco

Responsabile del procedimento
U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica
Ing. Gianpaolo Valente





2576

17 DIC, 2019

Pag. 2

Determinazione del Direttore Generale n.

del

, Atti n. 560/2015 – all. 36)

ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICA

Il costo complessivo di € 45.140,00,= I.V.A. 22% compresa sarà imputato nel BPE così come segue:

BILANCIO	N. CONTO E DESCRIZIONE	N. IMPEGNO	PROGETTO	IMPORTO 2020	IMPORTO 2021	TOTALI
SAN	400191 - Dispositivi medici: Cnd: A- Dispositivi da somministrazione, prelievo e raccolta	2016000675		€ 33.855,00		€ 33.855,00
	400168 – Dispositivi medici con repertorio e senza Cnd)	2016000106		€ 11.285,00		€ 11.285,00
Totale						€ 45.140,00
RIC						
Totale						€ 45.140,00
TOTALE						€ 45.140,00

Il Direttore dell'U.O.C. Gestione Economico Finanziaria
(Dott. Roberto Alberti)





2576

17 DIC, 2019

Pag. 3

Determinazione del Direttore Generale n.



, Atti n. 560/2015 – all. 36)

OGGETTO: "FORNITURA DI MATERIALE DI CONSUMO PER SISTEMA "SIFRAMIX" PER L'ALLESTIMENTO DI SACCHE PER LA NUTRIZIONE PARENTERALE – PROCEDURA ESPERITA DALLA FONDAZIONE IRCCS POLICLINICO "SAN MATTEO" DI PAVIA (AMMINISTRAZIONE CAPOFILA), IN AGGREGAZIONE CON L'ASST MELEGNANO E DELLA MARTESANA E LA FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA - OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO – DETERMINAZIONI CONSEQUENTI".

IL DIRETTORE GENERALE

su proposta del DIRETTORE dell'U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica

PREMESSO che con determinazione del Direttore Generale n. 3065 del 28.12.2015, si è provveduto alla presa d'atto della deliberazione 3/D.G./ 1164 del 10.11.2015, all. 14 in atti 560/2015, della Fondazione IRCCS Policlinico "San Matteo" di Pavia che, a seguito dell'espletamento di procedura aperta, aveva affidato il contratto di fornitura di materiale di consumo per sistema "SIFRAMIX" per l'allestimento di sacche per la nutrizione parenterale alla ditta Fresenius Kabi Italia S.r.l., con scadenza 31.12.2019;

CONSIDERATO che la nuova procedura esperita dalla Fondazione IRCCS Policlinico "San Matteo" di Pavia prevede un "service completo di apparecchiature e materiale di consumo dedicato", procedura che di fatto non rispetta le esigenze della Fondazione IRCCS;

PRESO ATTO che il Direttore dell'U.O.C. Farmacia, con nota datata 3.12.2019, ha trasmesso i nuovi fabbisogni del materiale di consumo necessario alla preparazione di sacche di nutrizione parenterale, mediate relativa apparecchiature (SIFRAMIX 110, software di controllo AbaMix e bilancia di controllo sistema Siframix), confermando contestualmente l'unicità del sistema;

CONSIDERATO che è necessario procedere all'espletamento di nuova procedura concorsuale per l'affidamento del contratto di fornitura di materiale di cui trattasi e che i tempi necessari per addivenire alla stipula del nuovo contratto sono stimati in circa 5 mesi;

DATO ATTO che è stata inviata alla ditta Fresenius Kabi S.r.l. la richiesta di prosecuzione contrattuale con eventuale miglioria delle quotazioni attualmente praticate, in via cautelativa a tutto il 30.06.2020, tempo stimato necessario per l'aggiudicazione della procedura concorsuale di cui trattasi, fermo restando che, qualora il contratto derivante da quest'ultima dovesse avere decorrenza prima del tempo suddetto, la Fondazione IRCCS si riserva di interrompere il contratto prorogato (cfr. all. 32 in atti 560/2015);

ATTESO che la ditta Fresenius Kabi S.r.l. ha manifestato la sola disponibilità al mantenimento delle quotazioni sino ad oggi applicate per la fornitura del materiale in questione (cfr. all. 33 in atti 560/2015);



13



2576

del 17 DIC. 2019

Pag. 4

Determinazione del Direttore Generale n.

, Atti n. 560/2015 – all. 36)

CONSIDERATO che la prosecuzione contrattuale della fornitura di materiale di consumo per sistema "SIFRAMIX" per l'allestimento di sacche per la nutrizione parenterale, per il periodo 01.01.2020 – 30.06.2020, comporta una spesa complessiva presunta di € 37.000,00.= I.V.A. 22% esclusa;

ACCERTATO che, come si evince dalle pagine riepilogative del sito *web* istituzionale di Consip, all. 35 in atti 560/2015, non v'è attualmente convenzione attiva riguardo la fornitura in parola e, nel contempo, non sono in essere contratti riguardanti l'argomento, stipulati dalla Società Azienda Regionale per l'Innovazione e gli Acquisti S.p.A.;

VISTA l'attestazione di regolarità istruttoria e di legittimità del provvedimento;

VISTA l'attestazione di copertura economica;

DATO ATTO che la predetta attestazione costituisce parte integrante del presente atto;

DATO ATTO che il Responsabile del procedimento è il Direttore dell'U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica;

ACQUISITI i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

DETERMINA

Per tutti i motivi in premessa indicati, di:

1. autorizzare la prosecuzione del contratto di fornitura di materiale di consumo per sistema "SIFRAMIX" per l'allestimento di sacche per la nutrizione parenterale con la ditta Fresenius Kabi S.r.l., in via cautelativa sino a tutto il 30.06.2020, ovvero, se precedente, sino alla data di stipula del contratto riveniente dalla nuova procedura concorsuale, per un importo complessivo di € 37.000,00.= I.V.A. 22% esclusa;
2. dare atto che il responsabile dell'esecuzione del contratto è il Direttore dell'U.O.C. Farmacia;
3. dare atto che il costo complessivo di € 45.140,00.= I.V.A. 22% inclusa sarà imputato nel BPE per l'anno 2020;
4. dare atto che le attestazioni richiamate in premessa formano parte integrante del presente atto;
5. disporre la pubblicazione del presente provvedimento all'Albo *online* dell'Azienda, dando atto che lo stesso è immediatamente esecutivo (art. 17 comma 6, L.R. n. 33/2009 così come sostituito dall'art. 1 della L.R. n. 23/2015);





2576

17 DIC, 2019

Determinazione del Direttore Generale n.

del

, Atti n. 560/2015 - all. 36)

6. disporre l'invio della presente determinazione alle Unità Operative interessate.

IL DIRETTORE SANITARIO
(Dr.ssa Laura Chiappa)

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Ezio Belleri)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
(Dott. Fabio Agrò)

REGISTRATA NELL'ELENCO DELLE DETERMINAZIONI
IN DATA 17 DIC, 2019 AL N. 2576

UOS/UOSD/UOC proponente	U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica	
Responsabile del procedimento:	Ing. Gianpaolo Valente	
Pratica trattata da	Sig.ra Monica Varisco	



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
530 SOUTH EAST ASIAN AVENUE
CHICAGO, ILLINOIS 60607

RECEIVED
JAN 10 1968
CHEMISTRY DEPARTMENT

TO: DR. J. H. GOLDSTEIN
FROM: DR. R. M. WAYNE

RE: 1,2-DICHLOROETHANE
C₂H₄Cl₂
CAS NO. 107-06-2
MW 98.96

ANAL. Calcd for C₂H₄Cl₂: C, 24.24%; H, 4.05%; Cl, 71.71%.
Found: C, 24.1%; H, 4.1%; Cl, 71.8%.

1,2-DICHLOROETHANE is a colorless, odorless liquid with a boiling point of 83.5°C and a melting point of -35°C. It is miscible with water and most organic solvents. It is used as a solvent and in the synthesis of various organic compounds.

1,2-DICHLOROETHANE is a colorless, odorless liquid with a boiling point of 83.5°C and a melting point of -35°C. It is miscible with water and most organic solvents. It is used as a solvent and in the synthesis of various organic compounds.