



FRONTESPIZIO DETERMINAZIONE

AOO: AOO000
REGISTRO: Determinazione
NUMERO: 0000335
DATA: 28/02/2022 17:04
OGGETTO: Affidamento mediante procedura negoziata, ai sensi dell'art. 63 D.Lgs 50/2016 c. 2 lett. b) p.2, della fornitura di TAQ INVITROGEN Superscript III Platinum one step 500rx - 11732088 utilizzato per real-time RT PCR su amplificatori Rotor-Gene Q 5Plex HRM - Qiagen e QuantStudio 5 Dx Real-time PCR System - Applied Biosystems in uso presso il laboratorio dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma alla ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA. Periodo Marzo 2022 – Agosto 2022. Prorogabile per ulteriori sei mesi. Importo a base d'asta € 210.500,00 IVA esclusa. Determina a contrarre. CIG 9111902367 CPV 33696500-0

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Silvia Orzi

ADOTTATO DA:

S.C.I. Acquisizione Beni

CLASSIFICAZIONI:

- [01-08-08]

DESTINATARI:

- Collegio sindacale: collegiosindacale@ao.pr.it

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
DETE0000335_2022_determina_firmata.pdf	Orzi Silvia	58D5ACE4CC82C05A0B31EF7DFBC7464 A96D80B10A6B7C2856388902D635090B2



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.
Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



S.C.I. Acquisizione Beni

DETERMINAZIONE

OGGETTO: Affidamento mediante procedura negoziata, ai sensi dell'art. 63 D.Lgs 50/2016 c. 2 lett. b) p.2, della fornitura di TAQ INVITROGEN Superscript III Platinum one step 500rx - 11732088 utilizzato per real-time RT PCR su amplificatori Rotor-Gene Q 5Plex HRM - Qiagen e QuantStudio 5 Dx Real-time PCR System - Applied Biosystems in uso presso il laboratorio dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma alla ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA. Periodo Marzo 2022 – Agosto 2022. Prorogabile per ulteriori sei mesi. Importo a base d'asta € 210.500,00 IVA esclusa. Determina a contrarre. CIG 9111902367 CPV 33696500-0

IL DIRETTORE

RICHIAMATO l'atto deliberativo n. 366 del 27/09/2016 avente oggetto "Istituzione del Dipartimento Interaziendale "Tecnico e Logistica" tra l'Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma e l'Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma in attuazione del processo di integrazione delle funzioni di area tecnico-amministrativa e di staff -Articolazione organizzativa -Approvazione della specifica convenzione attuativa-";

CONSTATATA la propria competenza ad emanare l'atto in oggetto;

CONSIDERATO che con il perdurare dell'emergenza sanitaria, il direttore dell'Unità Operativa con nota agli atti della procedura, ha richiesto di procedere all'acquisizione di TAQ INVITROGEN Superscript III Platinum one step 500rx utilizzato per real-time RT PCR su amplificatori Rotor-Gene Q 5Plex HRM - Qiagen e QuantStudio 5 Dx Real-time PCR System - Applied Biosystems in uso presso il laboratorio dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma;

VISTA l'imprevedibilità dell'andamento della pandemia, si ritiene di procedere all'affidamento della fornitura di reagenti TAQ INVITROGEN Superscript III Platinum one step 500rx per un periodo di 6 mesi, per un totale di 95 kit, a partire da Marzo 2022 fino ad Agosto 2022, riservandosi la possibilità di prorogare la fornitura per ulteriori 6 mesi;

DATO ATTO che questa Azienda Sanitaria, ha provveduto ad effettuare ai sensi dell'art. 66 Dlgs 50/2016 opportuna consultazione preliminare di mercato pubblicata sul proprio sito aziendale in data 20/01/2022 alla quale hanno dato riscontro i seguenti operatori economici: LIFE TECHNOLOGIES ITALIA, MERCK LIFE SCIENCE S.R.L. e QIAGEN S.R.L.;



CONSIDERATO che l'U.O. con nota agli atti della procedura riferisce che il prodotto TAQ INVITROGEN Superscript III Platinum one step 500rx offerto dalla ditta Life Technologies Italia raggiunge una temperatura di retroscrittura massima pari a 62°C, mentre gli altri due prodotti presentati hanno temperature che non superano i 45°C. Una temperatura più alta di retroscrittura è indispensabile nella resa in campioni difficili e questo ne influenza la sensibilità;

PRESO ATTO che alla luce della documentazione presentata le ditte MERCK LIFE SCIENCES S.R.L. e QIAGEN S.R.L. propongono prodotti ritenuti non idonei per l'attività del laboratorio;

RITENUTO pertanto di avviare procedura di affidamento mediante procedura negoziata, ai sensi dell'art. 63 D.Lgs 50/2016 c. 2 lett. b) p.2, tramite il portale SATER di Intercent-ER, alla ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA;

DATO ATTO che il contratto avrà durata di mesi 6 per un importo complessivo presunto di € 210.500,00 IVA esclusa eventualmente prorogabile per ulteriori 6 mesi;

CONSIDERATO che la fornitura oggetto del presente affidamento:

- non rientra nelle convenzioni attive stipulate da Intercent-Er di cui al comma 2 dell'art. 21 della L.R. n. 11/2004 e da Consip, di cui al comma 3 dell'art.26 della legge 23.12.1999, n.488 e dell'art. 1, comma 449 della Legge n. 296/2006 s.m.i.;
- non rientra tra le categorie merceologiche individuate dal DPCM 11 luglio 2018 ai sensi dell'art. 9, comma 3, del DL 24 aprile 2014, n. 66 convertito dalla Legge 23 giugno 2014, n. 89, le categorie merceologiche di aggregazione della spesa pubblica, per le quali, le amministrazioni pubbliche, compresi gli enti del Servizio sanitario nazionale, ricorrono a Consip spa o ad altro soggetto aggregatore per lo svolgimento delle relative procedure;

CONSTATATA la propria competenza ad emanare l'atto in oggetto e assunte, relativamente al provvedimento in esame, le funzioni di Responsabile del procedimento, ai sensi del Capo II della legge 7.08.90 n. 241 e ss. mm. ed ii.;

Determina

per le motivazioni espresse in premessa che si intendono qui integralmente riportate, di avviare, tramite il portale SATER di Intercent-ER, una procedura negoziata, ai sensi dell'art. 63 D.Lgs 50/2016 c. 2 lett. b) p. 2, della fornitura di TAQ INVITROGEN Superscript III Platinum one step 500rx - 11732088 utilizzato per real-time RT PCR su amplificatori Rotor-Gene Q 5Plex HRM - Qiagen e QuantStudio 5 Dx Real-time PCR System - Applied Biosystems in uso presso il laboratorio dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Parma alla ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA. Periodo Marzo 2022 – Agosto 2022. Prorogabile per ulteriori sei mesi. Importo a base d'asta € 210.500,00 IVA esclusa.



Responsabile del procedimento ai sensi della L. 241/90:
Silvia Orzi

Firmato digitalmente da:
Silvia Orzi