

ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DEL LAZIO E DELLA TOSCANA M. ALEANDRI

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

Oggetto:

Gara telematica [G01659] - Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ex art. 63, comma 2, lett. b), punto 2, del Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 per l'affidamento della fornitura annuale di prodotti infungibili *Oxford Nanopore Technologies LTD* - Importo presunto € 60.000,00+IVA – CIG 9099618A51 - AVVISO ESPLORATIVO PREVENTIVO e INDIZIONE GARA

Proposta di deliberazione n.	
Data Proposta di deliberazione	
Struttura	
L'Estensore	
Il Responsabile del procedimento	
Responsabile della Struttura	

Visto di Regolarità contabile	
N. di prenotazione	

IL Direttore Amministrativo
Dott. Festuccia Manuel

IL Direttore Sanitario
Dott. Leto Andrea

IL Direttore Generale f.f.
Dott. Leto Andrea

%firma%-1

%firma%-2

%firma%-3

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.

(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

IL RESPONSABILE DELLA UO ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

Dott.ssa Silvia Pezzotti

Oggetto: Gara telematica [G01659] - Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ex art. 63, comma 2, lett. b), punto 2, del Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 per l'affidamento della fornitura annuale di prodotti infungibili *Oxford Nanopore Technologies LTD* - Importo presunto € 60.000,00+IVA – CIG 9099618A51 - AVVISO ESPLORATIVO PREVENTIVO e INDIZIONE GARA

PREMESSO

che il Dott. Antonio Battisti – Responsabile della Direzione Operativa Diagnostica Generale e del Centro di Referenza Nazionale per l'Antibiotico-resistenza, ha richiesto con nota 12 gennaio 2022 (prot. n. 167), che si allega al presente provvedimento, la stipula di un contratto di esclusività per la fornitura di prodotti con esecutore determinato per i materiali di consumo *Oxford Nanopore Technologies LTD*, specificando le seguenti motivazioni: “[...] attività di epidemiologia genomica e di sorveglianza genomica attraverso l'utilizzo della piattaforma *Oxford Nanopore Technologies LTD*. Ciò consentirà di approfondire aspetti relativi all'emergenza e diffusione di agenti patogeni principali e commensali opportunisti anche in qualità di CRN-AR – NRL-AR secondo la nuova Dir. (EU) 2020/1729.”;

che il Dott. Ugo Marchesi – Responsabile dell'Unità Operativa Semplice a Valenza Direzionale – Ricerca e controllo degli organismi geneticamente modificati, ha richiesto con nota del 26 gennaio 2022 (prot. n. 217), che si allega al presente provvedimento, la stipula di un contratto di esclusività per la fornitura di prodotti con esecutore determinato per i materiali di consumo *Oxford Nanopore Technologies LTD*, specificando le seguenti motivazioni: “*Nell'ambito dell'Accordo Quadro tra Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri e Fondazione Edmund Mach di San Michele all'Adige, al fine di sviluppare nuovi protocolli per la rilevazione di OGM non autorizzati, basati sull'utilizzo di una piattaforma di NGS di terza generazione, al fine di produrre dati per pubblicazioni scientifiche*”;

che con nota prot. 577/22 del 27 gennaio 2022 l'operatore economico *Oxford Nanopore Technologies LTD* ha dichiarato che i prodotti richiesti sono distribuiti in Italia dalla ditta *VWR International*;

PRESO ATTO

che le linee guida n. 8 approvate dal Consiglio dell'Autorità Nazionale Anticorruzione nell'adunanza del 13 settembre 2017 con Deliberazione n. 950, aventi ad oggetto: “*Ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili*” richiamano le stazioni appaltanti ad effettuare un'attenta programmazione dei propri fabbisogni al fine di limitare gli acquisti con esecutore economico determinato, nonché a verificare le modalità di acquisto di prodotti analoghi di altre stazioni appaltanti;

RILEVATO

che l'Istituto, al fine di dare riscontro alle richiamate linee guida n. 8, intende altresì pubblicare per almeno 15 giorni sul sito istituzionale un avviso atto a consultare il mercato in ordine alla presenza di operatori economici potenzialmente interessati a fornire i prodotti oggetto della presente procedura; (Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)

che tale indagine è motivata dal contenuto del paragrafo 2.1 delle linee guida n. 8, nelle quali è espressamente disposto quanto segue: “[...] spetta alla stazione appaltante verificare rigorosamente l’esistenza dei presupposti che giustificano l’infungibilità del prodotto o servizio che si intende acquistare. In altri termini, la stazione appaltante non può accontentarsi al riguardo delle dichiarazioni presentate dal fornitore, ma deve verificare l’impossibilità a ricorrere a fornitori o soluzioni alternative attraverso consultazioni di mercato [...]”;

VISTO

che il Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, consente, ai sensi dell’art. 63, comma 2, lett. b), punto 2, di effettuare procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara nel caso in cui la concorrenza sia assente per motivi tecnici;

che l’art. 40 del Codice degli Appalti obbliga le stazioni appaltanti ad utilizzare mezzi di comunicazione elettronica nello svolgimento di procedure di gara a decorrere dal 18 ottobre 2018;

RILEVATO

che non sono attive in CONSIP convenzioni aventi ad oggetto la fornitura dei beni di cui al presente provvedimento, né sono presenti sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione metaproducti aventi le caratteristiche dei beni oggetto della presente procedura di acquisizione;

che l’importo presunto di spesa per n. 12 mesi riguardante la fornitura di prodotti infungibili *Oxford Nanopore Technologies LTD*, oggetto del presente provvedimento, stimato sulla base delle indicazioni fornite dalla valutazione dei consumi previsti, è pari ad € 60.000,00+IVA;

DATO ATTO

che l’Istituto è regolarmente iscritto all’Anagrafe Unica delle Stazioni Appaltanti,

PROPONE

1. di approvare la nota 167/22 del 12 gennaio 2022 a firma del Dott. Antonio Battisti – Responsabile della Direzione Operativa Diagnostica Generale e del Centro di Referenza Nazionale per l’Antibiotico-resistenza, che ha formulato istanza di acquisto con esecutore economico determinato di prodotti infungibili *Oxford Nanopore Technologies LTD* in quanto la concorrenza risulta assente per motivi tecnici, che costituisce allegato alla presente deliberazione e che è composto di n. 2 pagine;

2. di approvare la nota 217/22 del 14 gennaio 2022 a firma del Dott. Ugo Marchesi – Responsabile dell’Unità Operativa Semplice a Valenza Direzionale – Ricerca e controllo degli organismi geneticamente modificati, che ha formulato istanza di acquisto con esecutore economico determinato di prodotti infungibili *Oxford Nanopore Technologies LTD* in quanto la concorrenza risulta assente per motivi tecnici, che costituisce allegato alla presente deliberazione e che è composto di n. 4 pagine;

3. di approvare un avviso atto a consultare il mercato in ordine alla presenza di operatori economici potenzialmente interessati a fornire i prodotti oggetto della presente procedura, che sarà pubblicato per almeno 15 giorni sul Portale Telematico dell'Istituto raggiungibile al seguente link: <http://portaleappalti.izslt.it/>, gara G01659;
4. di dare atto altresì che, decorso il termine sopra indicato ed in assenza di richieste da parte di operatori economici, sarà avviata una procedura di gara ai sensi del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, per l'affidamento della fornitura triennale di prodotti infungibili *Oxford Nanopore Technologies LTD*, importo presunto € 60.000,00+IVA, CIG 9099618A51, invitando a contrattare gli operatori economici che avranno inoltrato richiesta nei termini stabiliti;
5. di dare atto che per l'effetto occorre approvare i seguenti atti, che verranno pubblicati sul sito istituzionale nell'area dedicata alla presente procedura di gara:
 - Lettera di invito e relativi allegati;
6. di dare atto che la presente procedura sarà gestita integralmente con modalità telematica e, pertanto, verranno ammesse solo le offerte presentate attraverso la suddetta piattaforma e non saranno ritenute valide offerte presentate in forma cartacea o a mezzo pec o qualsivoglia altra modalità di presentazione;
7. di dare atto altresì che, in attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, in ordine alla presente procedura verranno rispettati gli obblighi di pubblicità previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia, con pubblicità degli atti sul sito istituzionale;
8. di dare atto che il conto di bilancio su cui imputare la spesa è il seguente: 300101000010-MATERIALE DI LABORATORIO;
9. di individuare la Dott.ssa Silvia Pezzotti Responsabile Unico del Procedimento, non trovandosi la stessa in situazioni di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 42, del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50.

UOC Acquisizione Beni e Servizi
Il Responsabile
Dott.ssa Silvia Pezzotti

IL DIRETTORE GENERALE

Oggetto: Gara telematica [G01659] - Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ex art. 63, comma 2, lett. b), punto 2, del Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 per l'affidamento della fornitura annuale di prodotti infungibili *Oxford Nanopore Technologies LTD* - Importo presunto € 60.000,00+IVA – CIG 9099618A51 - AVVISO ESPLORATIVO PREVENTIVO e INDIZIONE GARA

VISTA la proposta di deliberazione avanzata del dirigente della UOC Acquisizione Beni e Servizi Dott.ssa Silvia Pezzotti avente ad oggetto: “Gara telematica [G01659] - Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ex art. 63, comma 2, lett. b), punto 2, del Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 per l'affidamento della fornitura annuale di prodotti infungibili *Oxford Nanopore Technologies LTD* - Importo presunto € 60.000,00+IVA – CIG 9099618A51 - AVVISO ESPLORATIVO PREVENTIVO e INDIZIONE GARA”;

VISTO il parere di regolarità contabile espresso dal Dirigente della UOC Economico-Finanziaria;

SENTITI il Direttore Amministrativo ed il Direttore Sanitario che hanno espresso parere favorevole alla adozione del presente provvedimento;

RITENUTO di doverla approvare così come proposta,

DELIBERA

Di approvare la proposta di Deliberazione avente ad oggetto “Gara telematica [G01659] - Procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara ex art. 63, comma 2, lett. b), punto 2, del Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 per l'affidamento della fornitura annuale di prodotti infungibili *Oxford Nanopore Technologies LTD* - Importo presunto € 60.000,00+IVA – CIG 9099618A51 - AVVISO ESPLORATIVO PREVENTIVO e INDIZIONE GARA” sottoscritta dal Dirigente competente, da considerarsi parte integrante e sostanziale del presente provvedimento, rinviando al preambolo ed alle motivazioni in essa contenute e conseguentemente:

1. di approvare la nota 167/22 del 12 gennaio 2022 a firma del Dott. Antonio Battisti – Responsabile della Direzione Operativa Diagnostica Generale e del Centro di Referenza Nazionale per l'Antibiotico-resistenza, che ha formulato istanza di acquisto con esecutore economico determinato di prodotti infungibili *Oxford Nanopore Technologies LTD* in quanto la concorrenza risulta assente per motivi tecnici, che costituisce allegato alla presente deliberazione e che è composto di n. 2 pagine;
2. di approvare la nota 217/22 del 14 gennaio 2022 a firma del Dott. Ugo Marchesi – Responsabile dell'Unità Operativa Semplice a Valenza Direzionale – Ricerca e controllo degli organismi geneticamente modificati, che ha formulato istanza di acquisto con esecutore economico determinato di prodotti infungibili *Oxford Nanopore Technologies LTD* in quanto la concorrenza risulta assente per motivi tecnici, che costituisce allegato alla presente deliberazione e che è composto di n. 4 pagine;
3. di approvare un avviso atto a consultare il mercato in ordine alla presenza di operatori economici potenzialmente interessati a fornire i prodotti oggetto della presente procedura, che sarà pubblicato

per almeno 15 giorni sul Portale Telematico dell'Istituto raggiungibile al seguente link: <http://portaleappalti.izslt.it/>, gara G01659;

4. di dare atto altresì che, decorso il termine sopra indicato ed in assenza di richieste da parte di operatori economici, sarà avviata una procedura di gara ai sensi del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, per l'affidamento della fornitura triennale di prodotti infungibili *Oxford Nanopore Technologies LTD*, importo presunto € 60.000,00+IVA, CIG 9099618A51, invitando a contrattare gli operatori economici che avranno inoltrato richiesta nei termini stabiliti;

5. di dare atto che per l'effetto occorre approvare i seguenti atti, che verranno pubblicati sul sito istituzionale nell'area dedicata alla presente procedura di gara:

- Lettera di invito e relativi allegati;

6. di dare atto che la presente procedura sarà gestita integralmente con modalità telematica e, pertanto, verranno ammesse solo le offerte presentate attraverso la suddetta piattaforma e non saranno ritenute valide offerte presentate in forma cartacea o a mezzo pec o qualsivoglia altra modalità di presentazione;

7. di dare atto altresì che, in attuazione del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50, in ordine alla presente procedura verranno rispettati gli obblighi di pubblicità previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia, con pubblicità degli atti sul sito istituzionale;

8. di dare atto che il conto di bilancio su cui imputare la spesa è il seguente: 300101000010-MATERIALE DI LABORATORIO;

9. di individuare la Dott.ssa Silvia Pezzotti Responsabile Unico del Procedimento, non trovandosi la stessa in situazioni di conflitto di interesse ai sensi dell'art. 42, del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50.

IL DIRETTORE GENERALE f.f.
Dott. Andrea Leto



Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Lazio e della Toscana *M. Aleandri*

Direzione Operativa Diagnostica Generale

Centro di Referenza Nazionale per l'Antibioticoresistenza (D. M. 4 ottobre 1999)

National Reference Laboratory for Antimicrobial Resistance (Reg.(EC) 2004/882 - Reg.(EU) 2017/625)

A:
Direttore Generale
Direttore Sanitario
Direttore Amministrativo
Resp. UOC Economico Finanziaria
SEDE

Prot.
All.

Oggetto: acquisto con esecutore determinato prodotti ditta Oxford Nanopore Technologies

Per le esigenze della UOC Direzione operativa Diagnostica generale UOS Diagnostica e caratterizzazione molecolare, Laboratorio di Riferimento Nazionale (NRL-AR) e Centro di Referenza Nazionale per l'Antibioticoresistenza (CRN-AR) – UOC DODIG UOS CRB- si chiede la fornitura ANNUALE dei reagenti di seguito indicati dalla ditta Oxford Nanopore Technologies:

anagrafica prodotto	codice ditta	previsione annuale
Native barcoding expansion 1-12 (PCR free)	EXP-NBD104	2
Native barcoding expansion 13-24 (PCR free)	EXP-NBD114	2
Flow Cell Wash Kit XL	EXP-WSH004-XL	2
Flow Cell Priming Kit XL	EXP-FLP002-XL	1
Rapid barcoding kit	SQK-RBK004	5
Flow cell R9.4.1 (confezione da 12)	FLO-MIN106D	1
Flow cell R10.4 (confezione da 12)	FLO-MIN112	1
Covid Mini:576 sample	C19MINI	1
Ligation sequencing kit XL (Q20+)	SQK-LSK112-XL	2
Spedizioni (a pagamento)		4

Dal 1 gennaio 2020 e per tutto il 2022 il Progetto EU One Health EJP, 2nd call for Research and Integrative Projects, dal titolo “Full-length sequencing for an enhanced EFFORT to map and understand drivers and reservoirs of antimicrobial resistance” (Acronym: FULL_FORCE), vede il CRN-AR (NRL-AR) impegnato come Partner (own-funding). Tale progetto si pone come obiettivo principale quello di introdurre l'utilizzo

di piattaforme di sequenziamento di terza generazione (Oxford Nanopore), in grado di effettuare un sequenziamento "real-time" a frammenti lunghi ("long-read"), da implementare in studi di sorveglianza di agenti patogeni e antibioticoresistenza correlata.

La UOC DODIG UOS CRB prosegue inoltre le attività di epidemiologia genomica e di sorveglianza genomica anche attraverso l'utilizzo della piattaforma Oxford Nanopore Technologies (long read sequencing). Ciò consentirà di approfondire aspetti relativi all'emergenza e diffusione di agenti patogeni principali e commensali opportunisti anche in qualità di CRN-AR e NRL-AR (es. Salmonella, Campylobacter, MRSA, E. coli carbapenemasi-produttori o ESBL-produttori etc.), secondo la nuova Dir. (EU) 2020/1729.

Il preventivo annuale di spesa per la UOC DODIG UOS CRB è di circa 34950 euro.

Grazie dell'attenzione e della collaborazione

Il Responsabile UOS Diagnostica e Caratterizzazione Molecolare

CRN-AR e NRL-AR

Dr.ssa Alessia Franco



Il Responsabile della UOC D. O. Diagnostica Generale

Dr. Antonio Battisti





Istituto Zooprofilattico Sperimentale
del Lazio e della Toscana *M. Aleandri*

Unità Operativa Semplice a Valenza Direzionale-Ricerca e controllo degli organismi geneticamente modificati

Centro di Referenza nazionale per gli Organismi Geneticamente Modificati (CROGM)

Roma, 14/01/22

Prot. 1256

no 217/22

del 14.01.22

Alla c.a. della Dott.ssa Silvia Pezzotti
Direzione acquisizione beni e servizi

Oggetto: acquisto Flow cell R9.4.1 a scopo di ricerca – Fornitore Determinato

Nell'ambito dell'Accordo Quadro tra Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Lazio e della Toscana M. Aleandri e Fondazione Edmund Mach di San Michele all'Adige, stipulato in data 07/09/2018 con deliberazione del Direttore Generale n. 476, e della successiva Convenzione Attuativa per i temi di genetica agraria e biologia computazionale, stipulata in data 19/04/2019 con deliberazione del Direttore Generale n. 228, lo scrivente Centro di Referenza per la ricerca degli OGM (CROGM) si propone di sviluppare nuovi protocolli per la rilevazione di OGM non autorizzati, basati sull'utilizzo di una piattaforma di Next Generation Sequencing (NGS) di terza generazione, al fine di produrre dati per pubblicazioni scientifiche. Ciò prevede l'acquisto di una confezione di Flow cell R9.4.1 dell'Oxford Nanopore compatibile con lo strumento di sequenziamento in nostro possesso.

Sulla base di questo presupposto, si richiede l'acquisto con fornitore determinato di 1 confezioni del seguente prodotto:

Flow cell R9.4.1 (confezione da 12)

FLO-MIN106D

Il Responsabile delle prove OGM

Il Responsabile della UOSD
Ricerca e controllo degli OGM

Dott.ssa Daniela Verginelli

Dott. Ugo Marchesi

Daniela Verginelli

Ugo Marchesi