



3340 DISPOSIZIONE N. /DG

IL DIRETTORE GENERALE

CONSIDERATO che per effetto dell'art. 28, comma 1, del decreto legge 25

giugno 2008 n. 112, convertito con modificazioni dalla legge 6 agosto 2008, n. 133, è stato istituito l'Istituto Superiore per

la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA);

CONSIDERATO che per effetto dell'art. 28, comma 2, del decreto legge 25

giugno 2008 n. 112, convertito con modificazioni dalla legge 6 agosto 2008, n. 133, a decorrere dalla data di insediamento del Commissario e dei Sub Commissari l'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente e per i Servizi Tecnici (APAT), l'Istituto Nazionale per la Fauna selvatica (INFS) e l'Istituto Centrale per la Ricerca scientifica e tecnologica applicata al

mare (ICRAM) sono soppressi;

PRESO ATTO del decreto n. 123 del 21/05/2010 del Ministero

dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare "Regolamento recante norme concernenti la fusione dell'APAT, dell'INFS e dell'ICRAM in un unico istituto, denominato Istituto Superiore per la protezione e la ricerca ambientale (ISPRA), a norma dell'articolo 28, comma 3, del decreto-legge 25/06/2008 n. 112, convertito, con modificazioni, dalla legge 06/08/2008, n. 133" pubblicato

sulla Gazzetta Ufficiale n. 179 del 03/08/2010;

VISTO il DPCM del 22 maggio 2017 con il quale il Viceprefetto

Stefano Laporta è stato nominato Presidente dell'Istituto

Superiore per la protezione e la ricerca ambientale;

CONSIDERATO che l'insediamento del Presidente è avvenuto in data 17

luglio 2017;

VISTA la Delibera n.7/CA dell'8 novembre 2017 con la quale il

Consiglio di Amministrazione ha conferito l'incarico di

Direttore Generale al Dott. Alessandro Bratti;

CONSIDERATO che l'insediamento del Direttore Generale è avvenuto in data

16 dicembre 2017;

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, nonché le linee

guida dell'ANAC adottate in materia;





CONSIDERATO

l'avvenuto espletamento della indagine di mercato di cui all'avviso pubblicato sul sito istituzionale dell'Ispra, GUUE del 18/02/2020 n. S34, piattaforma MIT e un quotidiano nazionale, finalizzata a verificare la sussistenza dei presupposti che consentono l'avvio di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara per l'acquisizione della fornitura di due sequenziatori automatici del DNA ad elettroforesi capillare in grado di effettuare sequenziamento Sanger ed analisi di frammenti (MLPA, MSI, QF-PCR, CFTR, fra X) della società Life Technologies Italia, fil. Di Life Technologies Europe, nonché l'esito della stessa indagine di cui al resoconto verbale del 02/03/2020;

VISTA

la Disposizione n. 2766/DG del 01/10/2020, con cui il Direttore Generale ha autorizzato l'indizione di una gara con procedura negoziata sopra soglia comunitaria senza previa pubblicazione di un bando di gara ex art. 63 comma 2 lett. b) D.lgs 50/2016 per l'affidamento della fornitura di due sequenziatori automatici del DNA ad elettroforesi capillare in grado di effettuare sequenziamento Sanger ed analisi di frammenti (MLPA, MSI, QF-PCR, CFTR, fra X) della società Life Technologies Italia, fil. Di Life Technologies Europe;

CONSIDERATO

che, a seguito della pubblicazione della procedura sulla piattaforma MIT oltre che sulla piattaforma telematica di negoziazione in uso presso Ispra e sul sito internet istituzionale, avente ad oggetto l'affidamento della fornitura sopra richiamata, ha presentato offerta, secondo le modalità e i termini ivi previsti, il seguente operatore economico invitato alla procedura:

Life Technologies Italia, fil. di Life Technologies Europe CF/P.IVA 12792100153 che dichiara di non essere PMI

CONSIDERATO

l'avvenuto espletamento della gara con procedura negoziata sopra soglia comunitaria senza previa pubblicazione di un bando di gara ex art. 63 comma 2 lett. b) D.lgs 50/2016 n. 01/20//PNE SB AGP-GAR per via telematica a mezzo di apposita piattaforma informatica;

VISTI

gli atti della procedura di gara;

PRESO ATTO

del verbale unico proposta di aggiudicazione e verifica requisiti ex artt. 80 e 83 del D.lgs n. 50/2016 del 15/03/2021, nel quale il Responsabile unico del procedimento espone le





ragioni delle scelte effettuate (allegato 1), proponendo

l'aggiudicazione::

alla società Life Technologies Italia, fil. di Life Technologies Europe CF/P.IVA 12792100153 alle condizioni di cui alla

documentazione di gara nonché all'offerta presentata;

VALUTATA ai sensi degli artt. 32 e 33 del D. Lgs n. 50/2016, l'offerta

presentata dalle Società sopra citate;

CONSIDERATO che, ai fini della definizione dell'importo finale dell'appalto,

l'offerta economica presentata dalle società aggiudicataria consiste in euro 396.163,05 (euro trecentonovantaseimilacentosessantatre/05), a fronte di un importo a base di gara pari ad euro 397.295,76

(trecentonovantasettemiladuecentonovantacinque/76);

VISTA la copertura finanziaria dell'onere dell'appalto di cui

all'"Atto proposto" adottato dagli uffici competenti;

DISPONE

l'aggiudicazione della gara con procedura negoziata sopra soglia comunitaria senza previa pubblicazione di un bando di gara ex art. 63 comma 2 lett. b) D.lgs 50/2016 n. 01/20//PNE SB AGP-GAR per l'affidamento della fornitura di due sequenziatori automatici del DNA ad elettroforesi capillare in grado di effettuare sequenziamento Sanger ed analisi di frammenti (MLPA, MSI, QF-PCR, CFTR, fra X) della società Life Technologies Italia, fil. Di Life Technologies Europe. - CIG 83898302BD alla società Life Technologies Italia, fil. di Life Technologies Europe, con sede legale in Kwartsweg 2, Bleiswijk -Olanda-, C.F./P.IVA 12792100153, per un importo netto offerto pari ad € 396.163,05 (euro trecentonovantaseimilacentosessantatre/05), oltre IVA.

L'importo sopra riportato oltre ad IVA troverà copertura in termini di competenza e di cassa, nell'ambito degli stanziamenti assegnati al CRA C04 sul programma L00CFN03 sul capitolo 3210 nell'esercizio finanziario 2019 per euro 241.659,46 e sul programma L00CFN08 sul capitolo 3210 nell'esercizio finanziario 2019 per euro 241.659,46

Roma, 31 marzo 2021

Il Direttore Generale Dr. Alessandro Bratti

Firmato digitalmente da: Luciano Bonci Data: 29/03/2021 15:28:27

ISPRA			MODULO DISPOSIZIONE				DOC. ISPRA (2021) n. 3340					
Da: BIO-CFS			RESPONSAB	ESPONSABILE:		GENOVE\$I		Data:				
FINAN	TIPO IZIAMENTO:	ISTITUZIONALE	FINANZ CO-FINA	IATO ANZIATO	X	C	BIETT	IVO:	Data inizio:			
	ATTO PROPOSTO SPESE											
C.R.A. CODICE ATTO N° PRENOTAZIONE												
			(a cura d	i AGP-BIL S	ettore	e Bilancio)		((a cura dell'Uf	ficio E	Bilancio)	
:::C04:::				275/2021/GA				5328-5329/2019				
SOGGETTO:			LIFE TEÇNOI	IFE TECNOLOGIES ITALIA								
OGGE	ГТО:			rintura di riue sequenziatori automatici del DN ettuare sequenziamento Sanger ed analisi di fra								
IMPOF	RTO TOTALE	DELL'ATTO:		483.318,92								
			Imp	Importo Indicare l'arti				colo di non applicabilità dell'IVA:				
IVA ESENTE:												
IVA ESC	LUSA O FUORI	CAMPO:										
IVA NON IMPONIBILE:												
IVA:	Aliquota:	Imponibile 1	Importo			Aliquota		Im	ponibile 2	Im	porto IVA	
	22::::	396.163,05		87.155,87	L		#	<u>:::::::</u>		<u>.</u>	-	
RIPARTIZIONE PER NODO DI SPESA												
C.R.A.	CAP.	OBIETTIVO	C.R.A.	CAP.		BIETTIVO		C.R.A.	CAP.		OBIETTIVO	
C04	3210:::	L00CFN03	C04	32:10::::	: L	00CFN08	프 [
Totale		241.659,		MINI DDO	CD	241.659,4		Totale			-	
	ı			RMINI PRO	GK	AWIWIAII	ICI					
ANNO: IMPORTO 2019 : 241:659,4 Totale 241.659,4				1MPORTO 241.659,46: 241.659,46: 241.659,46				IMPORTO -				
IN TERMINI DI CASSA												
ANNO: IMPORTO 2021 241.659,4 Totale 241.659,4				IMPORTO 241.659,46 241.659,46 IL RESPONSABILE DEL C.R.A.				IMPORTO IL RESPONSABILE DELL'AMMINISTRAZIONE				
	TRO	geo	Fir Da	Firmato digitalmente da: Luciano Bonci Data: 29/03/2021 15:29:30				per disponibilità agli impegni 5238-5239/2019 ml				
Modello PG.AGP-BIL. 02.03 Rev.0 del 22/01/2019								Firmato da:Giuseppe Mangialavori Data: 29/03/2021 16:01:04 Pagina I				





VERBALE PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE E VERIFICA REQUISITI EX ARTT. 80 E 83 D.LGS 50/2016

PROCEDURA NEGOZIATA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO DI GARA EX ART. 63 COMMA 2 LETT. B) D.LGS 50/2016 N. 01/20/PNE SB AGP-GAR per l'affidamento della fornitura di due sequenziatori automatici del DNA ad elettroforesi capillare in grado di effettuare sequenziamento Sanger ed analisi di frammenti (MLPA, MSI, QF-PCR, CFTR, fra X) della società Life Technologies Italia, fil. Di Life Technologies Europe – CIG 83898302BD – CUP 166C18000300007

Premesso che:

- con Disposizione n. 2766/DG del 01/10/2020, il Direttore Generale ha autorizzato l'indizione di una gara con procedura negoziata sopra soglia comunitaria senza previa pubblicazione di un bando di gara ex art. 63 comma 2 lett. b) D.lgs 50/2016 per l'affidamento della fornitura di due sequenziatori automatici del DNA ad elettroforesi capillare in grado di effettuare sequenziamento Sanger ed analisi di frammenti (MLPA, MSI, QF-PCR, CFTR, fra X) della società Life Technologies Italia, fil. Di Life Technologies Europe, CIG 83898302BD;
- la citata disposizione n. 2766/DG è stata pubblicata sulla piattaforma MIT e sul sito internet istituzionale; mentre la documentazione di gara è stata pubblicata sulla piattaforma Net4market CSAmed srl in uso all'Istituto;
- nel bando era esplicitamente fissato il termine di scadenza per la presentazione delle offerte entro e non oltre le ore 23.59 del giorno 31/12/2020, a pena di esclusione;
- la procedura di gara si è svolta per via telematica a mezzo di apposita piattaforma informatica e che la prima seduta telematica è stata fissata da ultimo per il giorno 14/01/2021, alle ore 10.30, presso ISPRA;
- la gara sarà aggiudicata all'operatore economico che avrà presentato il minor prezzo, così come indicato nel bando di gara, ex art. 95 del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i.;
- il RUP ha provveduto, anche per il tramite del sistema AVCPASS, a richiedere alle amministrazioni competenti i certificati attestanti il possesso dei requisiti di cui agli artt. 80 e 83 del d.lgs. n. 50/2016 per l'operatore aggiudicatario.

Tanto premesso il giorno 14/01/2021 alle ore 10:30, presso la Sede ISPRA di Via V. Brancati in Roma, il RUP, dott. Piero Genovesi procede, in seduta telematica, alla verifica della presenza e della regolarità della documentazione amministrativa richiesta nel documento "Disciplinare di gara" - Busta n. 1 "Documenti allegati all'offerta" e all'esame del relativo contenuto.

All'esito dell'esame, constata la regolare produzione della documentazione richiesta.





Al termine delle operazioni, il RUP dichiara conclusa la prima seduta, rinviando a successiva data la seduta telematica per l'apertura della busta contenente l'offerta economica.

Il giorno 08/02/2021 il RUP in seduta telematica ha proceduto alla verifica della presenza e della regolarità dell'offerta economica richiesta nel documento "Disciplinare di gara" - Busta n. 2 "Offerta economica", all'esame del relativo contenuto e alla proposta di aggiudicazione della gara in oggetto. A riguardo si constata la conformità dell'offerta alla documentazione di gara, riscontrando quanto segue:

Società	Importo complessivo offerto					
Life Technologies Italia, fil. Di Life						
Technologies Europe	€ 396.163,05					

In data 23/02/2021 il RUP procede alla verifica delle attestazioni ricevute dagli Enti preposti, anche attraverso il sistema AVCPASS (certificati del casellario giudiziale, esiti verifiche regolarità fiscale, informazioni societarie, certificato dell'anagrafe delle sanzioni amministrative, annotazioni riservate presso la banca dati dell'ANAC, assolvimento obbligo di assunzione dei disabili, visura CCIAA), del Documento unico di regolarità contributiva estrapolato dalla banca dati on line dell'INAIL, dell'informativa antimafia dell'operatore aggiudicatario e ne constata la regolarità.

Per quanto sopra esposto, il RUP

PROPONE

l'aggiudicazione della procedura aperta n.01/20/PA AGP-GAR per l'affidamento della fornitura di due sequenziatori automatici del DNA ad elettroforesi capillare in grado di effettuare sequenziamento Sanger ed analisi di frammenti (MLPA, MSI, QF-PCR, CFTR, fra X) della società Life Technologies Italia, fil. Di Life Technologies Europe, - CIG 83898302BD alla società Life Technologies Italia, fil. Di Life Technologies Europe – sede legale in Kwartsweg 2, Bleiswijk . Olanda, - P.IVA/CF 12792100153 per un importo netto offerto pari euro 396.163,05 (euro trecentonovantaseimilacentosessantratre/05).

Letto, confermato e sottoscritto

Il RUP Dott. Piero Genovesi

Firmato digitalmente da: Piero Genovesi

Motivo: Resp. BIO-CFS ISPRA

Luogo: Roma

Data: 15/03/2021 15:40:21