

**DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL**

**CENTRO DI RISORSA**

**SOC Risorse Economiche**

N° 144 DEL 16/09/2022

OGGETTO:

**RDO MEPA N. 3151412: FORNITURA DI UNO SPETTROMETRO DI MASSA AL  
PLASMA ICP-MS TRIPLO QUADRUPOLO - CIG: 9361772AA4 - CUP:  
I83C22000640005. AGGIUDICAZIONE ALLA DITTA PERKIN ELMER ITALIA  
S.P.A.**

**IL DIRIGENTE RESPONSABILE DEL CENTRO DI RISORSA**

(Roberto Visintin )

preso atto del seguente parere favorevole espresso in merito alla regolarità tecnica e contabile della presente determinazione:

IL RESP. DELL'ISTRUTTORIA	IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Laura Collavin	Roberto Visintin

VISTI:

- la legge regionale 3 marzo 1998, n. 6, così come modificata ed integrata dalla legge regionale 15 dicembre 1998, n. 16, recante l'istituzione dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia (ARPA) e dalla legge regionale 9 giugno 2022, n. 8 (legge regionale multisettoriale 2022);
- il Regolamento di Organizzazione dell'ARPA, adottato con Deliberazione del Direttore Generale n. 66 dell'8 giugno 2015, approvato dalla Giunta Regionale con Delibera n. 1331 del 3 luglio 2015;
- il Decreto del Direttore Generale n. 3 del 10 gennaio 2017 avente per oggetto "Procedure per l'assunzione dei provvedimenti di competenza del Direttore Generale e di quelli della dirigenza di ARPA Friuli Venezia Giulia";
- il Decreto del Direttore Generale n. 182 del 30 dicembre 2021 di Adozione del Programma, del Piano dei fabbisogni di personale e del Bilancio preventivo annuale 2024 e triennale 2022-2024 dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'ambiente del Friuli Venezia Giulia, approvato dalla Giunta Regionale con Delibera N.606 del 29 aprile 2022;
- il "Regolamento per la disciplina dei contratti pubblici di servizi e forniture stipulati dall'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia", approvato con Decreto del Direttore Generale n. 22 del 20 febbraio 2018;
- il Decreto del Direttore Generale n.8 del 27 gennaio 2022 avente per oggetto "Assegnazione dei budget ai centri di risorsa per l'esercizio 2022";

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei contratti pubblici e ss.mm.ii;

VISTO il decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale", convertito con modificazioni dalla legge 11 settembre 2020, n. 120;

VISTO il decreto-legge 31 maggio 2021, n. 77 "Governance del Piano nazionale di rilancio e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure", convertito con modificazioni dalla legge 29 luglio 2021, n. 108;

VISTO il decreto-legge n. 59 del 15 luglio 2021, convertito dalla Legge 1 luglio 2021, n. 101, recante disposizioni in materia di "Misure urgenti relative al Fondo complementare al Piano nazionale di ripresa e resilienza e altre misure urgenti per gli investimenti";

VISTA la determinazione a contrarre n. 130 del 10 agosto 2022 "Determina a contrarre per la fornitura di uno spettrometro di massa al plasma ICP-MS triplo quadrupolo - CIG: 9361772AA4 - CUP: I83C22000640005", con cui si è dato avvio, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lettera b) del decreto-legge 76/2020 e ss.mm.ii., ad una procedura negoziata mediante RdO da espletare sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (di seguito Mepa) di Consip per l'acquisto della strumentazione in argomento;

DATO ATTO che in data 10 agosto 2022 è stata pubblicata nel portale Mepa la Richiesta di Offerta n. 3151412, aperta a tutti i fornitori abilitati al Bando "Beni"- Categoria di abilitazione "Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio" – CPV 38433100-0, per l'affidamento della fornitura di uno spettrometro di massa al plasma ICP-MS triplo quadrupolo, da aggiudicare secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa da individuarsi sulla base del

miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95 co. 2 del D. Lgs. n. 50/2016, per un importo complessivo posto a base d'asta di Euro 210.000,00 (IVA esclusa);

PRESO ATTO che entro il termine ultimo indicato nella RdO Mepa hanno presentato offerta le seguenti ditte:

- Perkin Elmer Italia S.p.A.;
- Thermo Fisher Scientific S.p.A.;

RICHIAMATA la determinazione del Responsabile del Centro di Risorsa "SOC Risorse Economiche" n. 140 del 07/09/2022, con cui è stata nominata ai sensi dell'art. 77 del D. Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., la Commissione giudicatrice incaricata ad effettuare la valutazione delle offerte pervenute dal punto di vista tecnico ed economico;

PRESO ATTO che delle attività svolte dal Seggio di gara, per l'esame della documentazione amministrativa, e dalla Commissione giudicatrice, per la valutazione delle offerte dal punto di vista tecnico ed economico, sono stati redatti appositi verbali di gara, già pubblicati sul sito dell'Agenzia e allegati alla presente determinazione quale parte integrante e sostanziale;

CONSIDERATO CHE:

- sulla base dei punteggi tecnici attribuiti e delle offerte economiche presentate il punteggio complessivo ottenuto dalle ditte concorrenti, già inserito nel sistema Mepa, risulta essere il seguente:

➤ Perkin Elmer Italia S.p.A.:

PUNTEGGIO TECNICO ATTRIBUITO:	IMPORTO OFFERTO (IVA ESCLUSA):	TOTALE PUNTEGGIO (QUALITA' + PREZZO)		
		QUALITA' PUNTI:	PREZZO PUNTI:	TOTALE:
70,00	€ 205.000,00	70,00	25,46	<b>95,46</b>

➤ Thermo Fisher Scientific S.p.A.:

PUNTEGGIO TECNICO ATTRIBUITO:	IMPORTO OFFERTO (IVA ESCLUSA):	TOTALE PUNTEGGIO (QUALITA' + PREZZO)		
		QUALITA' PUNTI:	PREZZO PUNTI:	TOTALE:
32,40	€ 173.967,44	32,40	30,00	<b>62,40</b>

- all'esito delle risultanze sopra esposte la Commissione giudicatrice, ha proposto l'aggiudicazione della fornitura di uno spettrometro di massa al plasma ICP-MS triplo quadrupolo alla ditta Perkin Elmer Italia S.p.A.;

PRESO ATTO dell'esito della Richiesta di Offerta Mepa n. 3151412 e rilevato che l'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, risulta essere quella della ditta Perkin Elmer Italia S.p.A., con sede legale in via Gioberti n. 1 - 20123 Milano (MI) C.F./P.IVA 00742090152;

VALUTATO, per quanto esposto nelle premesse, che la procedura è stata regolarmente esperita e ritenuto, pertanto, di approvare la proposta di aggiudicazione a favore della ditta Perkin Elmer Italia S.p.A., per l'importo complessivo di Euro 205.000,00 (IVA esclusa);

DATO ATTO che per l'affidamento in argomento il Direttore dell'Esecuzione Contrattuale è Igino Cabras;

TENUTO CONTO che sono in corso le verifiche relative alla documentazione inviata dalla ditta a comprova dei requisiti di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;

### **DETERMINA**

Per le motivazioni indicate in premessa:

- 1) di approvare la proposta di aggiudicazione e di aggiudicare la fornitura di uno spettrometro di massa al plasma ICP-MS triplo quadrupolo alla ditta Perkin Elmer Italia S.p.A., con sede legale in via Gioberti n. 1 - 20123 Milano (MI) C.F./P.IVA 00742090152, per l'importo complessivo di Euro 205.000,00 (IVA esclusa);
- 2) di dare atto che la stipula del contratto è subordinata all'esito positivo dei controlli sul possesso dei requisiti di ordine generale di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016 dichiarati dalla ditta;
- 3) di dare atto che, ai sensi dell'art. 8, comma 1, lett. a) del decreto-legge n. 76 del 16 luglio 2020 e ss.mm.ii., potrà essere autorizzata l'esecuzione del contratto in via d'urgenza nelle more della verifica dei requisiti;
- 4) di dare atto che la spesa complessiva farà carico al conto "020.400.0010 - Attrezzature sanitarie" del bilancio di competenza.

Il Dirigente Responsabile  
del Centro di Risorsa  
Roberto Visintin

# Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: VISINTIN ROBERTO

CODICE FISCALE: VSNRRT69E24Z133P

DATA FIRMA: 16/09/2022 09:31:52

IMPRONTA: 243E8D03BA2C1A32A164FEC9D9B2D2E03992E0ED50A5CE58BACC131A88CE283F  
3992E0ED50A5CE58BACC131A88CE283F5D158305B6BED6D9E4902A75337DBFFD  
5D158305B6BED6D9E4902A75337DBFFD3BD86D2779A85E826DCD3A68D81F37D6  
3BD86D2779A85E826DCD3A68D81F37D6532BC688E242FB0EE0E542836BCE80B7