

DETERMINAZIONE DEL RESPONSABILE DEL

CENTRO DI RISORSA

SOC Risorse Economiche

N° 64 DEL 18/07/2019

OGGETTO:

**RDO MEPA 2309976 FORNITURA DI UN ANALIZZATORE DISCRETO
MULTIPARAMETRICO PER ANALISI AMBIENTALI - CIG 7917983E43 -
AFFIDAMENTO ALLA DITTA HELMA ITALIA SRL**

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
Daniela Delorenzi	Roberto Visintin

VISTI:

- il Regolamento di Organizzazione dell'ARPA, adottato con deliberazione del Direttore Generale n. 66 dd. 08.06.2015, approvato dalla Giunta Regionale con delibera n. 1331 dd. 03.07.2015;
- il decreto del Direttore Generale n. 3 dd. 10.01.2017 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.147 del 28.12.2018 di adozione del Programma, del bilancio preventivo e del piano dei fabbisogni di personale annuali 2019 e triennali 2019-2021, dell'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente del Friuli Venezia Giulia, approvato dalla Giunta Regionale con deliberazione n. 471 dd. 22.03.2019;
- 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 n. 22 del 20.02.2018;
- Il decreto del Direttore Generale n. 8 dd. 01.02.2019 di Assegnazione dei budget ai centri di risorsa per l'esercizio 2019;

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50: "attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture";

ATTESO che:

- con determinazione del Responsabile del Centro di Risorsa "SOC Risorse Economiche" n. 49 del 23/05/2019 si è dato avvio alla procedura negoziata per l'acquisto di un analizzatore discreto multiparametrico attraverso la Richiesta di Offerta (RdO) Mepa n. 2309976, aperta a tutti i fornitori iscritti al Bando "BENI – ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica – criterio di aggiudicazione offerta economicamente più vantaggiosa, base d'asta 45.000,00 € (IVA esclusa);
- con la medesima determinazione sono stati approvati i documenti disciplinanti le caratteristiche della fornitura e le modalità di partecipazione alla procedura;

RICHIAMATA la determinazione del Responsabile del Centro di Risorsa "SOC Risorse Economiche" n. 58 del 27/06/2019, con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice incaricata di effettuare la verifica di conformità delle offerte;

RILEVATO che delle attività svolte dalla Commissione è stato redatto apposito verbale di gara, già pubblicato sul sito dell'Agenzia in data 16/07/2019 e allegato alla presente determina quale parte integrante e sostanziale;

ATTESO che i punteggi attribuiti dalla Commissione sono stati inseriti nella piattaforma ME-PA e, successivamente all'apertura delle buste economiche, la migliore offerta risulta presentata dalla ditta HELMA ITALIA SRL;

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa,

- 1) di aggiudicare alla ditta HELLMA ITALIA SRL, sede legale in Via G. Murat n. 84 – Milano (MI) P.IVA 01426050157– la fornitura di un analizzatore discreto multiparametrico per analisi ambientali , per l'importo di € 39.200,00 (IVA esclusa);
- 2) di dare atto che l'importo complessivo di € 47.824,00 (IVA compresa) farà carico al conto: 020.400.0010 "Attrezzature sanitarie" del bilancio di competenza.
- 3)
- 4)
- 5)

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: ROBERTO VISINTIN

CODICE FISCALE: VSNRRT69E24Z133P

DATA FIRMA: 18/07/2019 13:03:40

IMPRONTA: 4323EDFE50391AEAB3E2FB61D368C39C3C4A33846B3CA89C09119F4EF8E95B87
3C4A33846B3CA89C09119F4EF8E95B87ECD208B798CC570D899C4C79A19440E8
ECD208B798CC570D899C4C79A19440E8AE6BD57B457D8E1533A18C6109F687A2
AE6BD57B457D8E1533A18C6109F687A23D9B0680236B2B1E7E246E24EC3CE508

RDO MEPA 2309976. ACQUISTO N. 1 ANALIZZATORE DISCRETO MULTIPARAMETRICO PER ANALISI AMBIENTALI – CIG: 7917983E43.

VERBALE N. 1 – SEDUTA TECNICA RISERVATA

L'anno 2019, il giorno 16 luglio, alle ore 9:30 presso la sede di Arpa FVG, in Via Cairoli n. 14 a Palmanova, si è riunita in seduta riservata la Commissione giudicatrice (di seguito Commissione), nominata con determinazione del responsabile del centro di risorsa Gestione Risorse Economiche n. 58 del 27/06/2019, incaricata di effettuare la valutazione tecnica delle offerte relative alla procedura in oggetto.

La Commissione è composta come di seguito indicato:

- Presidente: Marco Dizorz;
- Componente: Giovanni Cherubini;
- Componente: Ivan Martinuzzi;

Svolge le funzioni di segretario verbalizzante: Daniela Delorenzi – Collaboratore amministrativo presso la SOC "Gestione Risorse Economiche" - Funzione "Provveditorato ed Economato".

La segretaria consegna alla Commissione le offerte tecniche presentate nel sistema MePa dalle Ditte. La Commissione viene altresì informata che, a seguito dell'esame della documentazione amministrativa, sono state ammesse tutte le ditte partecipanti.

La Commissione inizia i lavori prendendo atto che hanno presentato offerta le seguenti ditte:

- HELLMA ITALIA SRL
- THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA

La Commissione procede alla valutazione della documentazione tecnica al fine di verificare il possesso dei requisiti tecnici minimi delle proposte (così come stabilito dall'art. 7 del disciplinare di gara).

Accertato preliminarmente che le offerte tecniche delle ditte concorrenti rispettano i requisiti tecnici minimi previsti dai documenti di gara, la Commissione procede quindi alla valutazione qualitativa delle stesse, in base a quanto stabilito dall'art. 7 del disciplinare di gara:

"Una volta verificato il possesso dei requisiti minimi la Commissione procederà alla valutazione qualitativa delle offerte tecniche.

I punti complessivi relativi al parametro qualità saranno attribuiti dalla Commissione giudicatrice, il cui giudizio sarà insindacabile, in seguito alla valutazione della documentazione tecnica presentata.

L'attribuzione del coefficiente variabile da zero a 1, farà riferimento ai seguenti livelli di valutazione:
ottimo = 1;
buono = 0,8;
adeguato = 0,6;
mediocre = 0,4
sufficiente = 0,2
non valutabile = 0

Una volta che ciascun commissario avrà attribuito il coefficiente a ciascun concorrente, viene calcolata la media dei coefficienti attribuiti, viene attribuito il valore 1 al coefficiente più elevato e vengono di conseguenza riparametrati proporzionalmente tutti gli altri coefficienti.

Il punteggio di valutazione tecnica per ciascuna offerta a-esima presentata $Pt(a)$, sarà determinato dalla sommatoria per ciascun criterio dei coefficienti $V(a)_i$ per i relativi pesi, come riassunto in tale formula:

$$PT(a) = \sum_n [W_i * V(a)_i]$$

Dove:

$PT(a)$ = punteggio totale attribuito all'offerta (a)

n = numero totale dei "criteri di valutazione"

W_i = punteggio massimo attribuito al criterio i-esimo.

$V(a)_i$ = valore del coefficiente attribuito all'offerta (a) rispetto all'elemento di valutazione variabile tra 0 e 1

\sum_n = sommatoria"

I risultati della valutazione qualitativa della Commissione vengono quindi riportati nell'allegato facente parte integrante di questo verbale.

Alle ore 10:40 il Presidente dichiara chiusa la seduta e la documentazione tecnica viene consegnata al segretario che la deposita nell'armadio blindato in dotazione alla Struttura Gestione Risorse Economiche.

Il presente verbale viene letto, confermato e sottoscritto da tutti i presenti.

F.TO Marco Dizorz

F.TO Giovanni Cherubini

F.TO Ivan Martinuzzi

F.TO Daniela Delorenzi

Pubblicato il 16/07/2019

Fornitura di un analizzatore discreto multiparametrico per analisi ambientali- Valutazione tecnica. CIG: 7917983E43

(COMPARTO REATTIVI) A.5 Numero massimo di reagenti caricabili contemporaneamente Il punteggio più elevato sarà assegnato alla proposta avente la migliore combinazione	ditta	2	Wi = punteggio massimo attribuibile al criterio i-esimo
comm	HELLMA ITALIA SRL	THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA	
Commissario1	1,00	0,60	
Commissario2	1,00	0,60	
Commissario3	1,00	0,60	
media	1,00	0,60	
riparam	1,00	0,60	V(a) = valore del coefficiente attribuito all'offerta (a) rispetto all'elemento di valutazione variabile tra 0 e 1
(COMPARTO REATTIVI) A.5 Possibilità di gestire separatamente rifiuti chimici pericolosi generati (si/no)	ditta	2	Wi = punteggio massimo attribuibile al criterio i-esimo
comm	HELLMA ITALIA SRL	THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA	
Commissario1	1,00	1,00	
Commissario2	1,00	1,00	
Commissario3	1,00	1,00	
media	1,00	1,00	
riparam	1,00	1,00	V(a) = valore del coefficiente attribuito all'offerta (a) rispetto all'elemento di valutazione variabile tra 0 e 1
(COMPARTO DI REAZIONE/LETTURA) A.6 Celle ottiche riutilizzabili (si/no)	ditta	10	Wi = punteggio massimo attribuibile al criterio i-esimo
comm	HELLMA ITALIA SRL	THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA	
Commissario1	1,00	0,00	
Commissario2	1,00	0,00	
Commissario3	1,00	0,00	
media	1,00	0,00	
riparam	1,00	0,00	V(a) = valore del coefficiente attribuito all'offerta (a) rispetto all'elemento di valutazione variabile tra 0 e 1
(COMPARTO DI REAZIONE/LETTURA) A.6 Materiale costruttivo delle celle ottiche (plastica/retro/vetro) Il punteggio più elevato sarà assegnato alla proposta avente le celle al quarzo seglate da vetro e plastica ottica	ditta	10	Wi = punteggio massimo attribuibile al criterio i-esimo
comm	HELLMA ITALIA SRL	THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA	
Commissario1	1,00	0,60	
Commissario2	1,00	0,60	
Commissario3	1,00	0,60	
media	1,00	0,60	
riparam	1,00	0,60	V(a) = valore del coefficiente attribuito all'offerta (a) rispetto all'elemento di valutazione variabile tra 0 e 1
(COMPARTO DI REAZIONE/LETTURA) A.6 Lavaggio e asciugatura automatico di ciascuna cuvetta di reazione/misura (si/no)	ditta	5	Wi = punteggio massimo attribuibile al criterio i-esimo
comm	HELLMA ITALIA SRL	THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA	
Commissario1	1,00	0,00	
Commissario2	1,00	0,00	
Commissario3	1,00	0,00	
media	1,00	0,00	
riparam	1,00	0,00	V(a) = valore del coefficiente attribuito all'offerta (a) rispetto all'elemento di valutazione variabile tra 0 e 1
(COMPARTO DI REAZIONE/LETTURA) A.6 Controllo ottico di ogni singola cuvetta prima di ogni utilizzo (si/no)	ditta	5	Wi = punteggio massimo attribuibile al criterio i-esimo
comm	HELLMA ITALIA SRL	THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA	
Commissario1	1,00	1,00	
Commissario2	1,00	1,00	
Commissario3	1,00	1,00	
media	1,00	1,00	
riparam	1,00	1,00	V(a) = valore del coefficiente attribuito all'offerta (a) rispetto all'elemento di valutazione variabile tra 0 e 1
(COMPARTO DI REAZIONE/LETTURA) A.6 Possibilità di esecuzione di un bianco campione individuale (si/no)	ditta	5	Wi = punteggio massimo attribuibile al criterio i-esimo
comm	HELLMA ITALIA SRL	THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA	
Commissario1	1,00	1,00	
Commissario2	1,00	1,00	
Commissario3	1,00	1,00	
media	1,00	1,00	
riparam	1,00	1,00	V(a) = valore del coefficiente attribuito all'offerta (a) rispetto all'elemento di valutazione variabile tra 0 e 1
(COMPARTO DI REAZIONE/LETTURA) A.6 Cammino ottico delle cuvette di reazione/misura Il punteggio più elevato sarà assegnato alla proposta avente il maggior percorso ottico	ditta	8	Wi = punteggio massimo attribuibile al criterio i-esimo
comm	HELLMA ITALIA SRL	THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA	
Commissario1	1,00	0,40	
Commissario2	1,00	0,40	
Commissario3	1,00	0,40	
media	1,00	0,40	
riparam	1,00	0,40	V(a) = valore del coefficiente attribuito all'offerta (a) rispetto all'elemento di valutazione variabile tra 0 e 1
(COMPARTO DI REAZIONE/LETTURA) A.6 Siringa di campionamento: tipo lavaggio e volumi massimi e minimi utilizzabili (fornire dettagliata documentazione) Il punteggio più elevato sarà assegnato alla proposta avente la maggiore flessibilità	ditta	3	Wi = punteggio massimo attribuibile al criterio i-esimo
comm	HELLMA ITALIA SRL	THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA	
Commissario1	1,00	0,80	
Commissario2	1,00	0,80	
Commissario3	1,00	0,80	
media	1,00	0,80	
riparam	1,00	0,80	V(a) = valore del coefficiente attribuito all'offerta (a) rispetto all'elemento di valutazione variabile tra 0 e 1
(HARDWARE E SOFTWARE) B/C Dettagliare documentazione su quanto fornito Il punteggio più elevato sarà assegnato alla proposta avente la soluzione più completa	ditta	3	Wi = punteggio massimo attribuibile al criterio i-esimo
comm	HELLMA ITALIA SRL	THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA	
Commissario1	1,00	1,00	
Commissario2	1,00	1,00	
Commissario3	1,00	1,00	
media	1,00	1,00	
riparam	1,00	1,00	V(a) = valore del coefficiente attribuito all'offerta (a) rispetto all'elemento di valutazione variabile tra 0 e 1
(FORMAZIONE E GARANZIA) D Ulteriori 12 mesi di garanzia	ditta	8	Wi = punteggio massimo attribuibile al criterio i-esimo
comm	HELLMA ITALIA SRL	THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA	
Commissario1	1,00	0,60	
Commissario2	1,00	0,60	
Commissario3	1,00	0,60	
media	1,00	0,60	
riparam	1,00	0,60	V(a) = valore del coefficiente attribuito all'offerta (a) rispetto all'elemento di valutazione variabile tra 0 e 1
(FORMAZIONE E GARANZIA) D Ulteriori giornate di formazione e supporto applicativo per sviluppo metodiche	ditta	3	Wi = punteggio massimo attribuibile al criterio i-esimo
comm	HELLMA ITALIA SRL	THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA	
Commissario1	1,00	0,60	
Commissario2	1,00	0,60	
Commissario3	1,00	0,60	
media	1,00	0,60	
riparam	1,00	0,60	V(a) = valore del coefficiente attribuito all'offerta (a) rispetto all'elemento di valutazione variabile tra 0 e 1
(ACCESSORI FORNITI O MIGLIORATIVI - Ulteriori accessori o altro) Dettagliare documentazione	ditta	3	Wi = punteggio massimo attribuibile al criterio i-esimo
comm	HELLMA ITALIA SRL	THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA	
Commissario1	1,00	0,40	
Commissario2	1,00	0,40	
Commissario3	1,00	0,40	

media	1,00	0,40
riparam	1,00	0,40

V(a) = valore del coefficiente attribuito all'offerta (a) rispetto all'elemento di valutazione variabile tra 0 e 1

Impatto ambientale. Eventuali soluzioni adottate per diminuire l'impatto ambientale		ditta	
comm		HELLMA ITALIA SRL	THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA
	Commissario1	1,00	0,80
	Commissario2	1,00	0,80
	Commissario3	1,00	0,80
media		1,00	0,80
riparam		1,00	0,80

3 Wi = punteggio massimo attribuibile al criterio i-esimo

V(a) = valore del coefficiente attribuito all'offerta (a) rispetto all'elemento di valutazione variabile tra 0 e 1

CRTOT	HELLMA ITALIA SRL	THERMO FISHER SCIENTIFIC SPA
<i>critero 1</i> A.5 Numero massimo di reagenti caricabili contemporaneamente	2,00	1,20
<i>critero 2</i> A.5 Possibilità di gestire separatamente rifiuti chimici pericolosi generati	2,00	2,00
<i>critero 3</i> A.6 Celle ottiche riutilizzabili	10,00	0,00
<i>critero 4</i> A.6 Materiale costruttivo celle ottiche (plastica/vetro/quarzo)	10,00	6,00
<i>critero 5</i> A.6 Lavaggio e asciugatura automatico di ciascuna cuvetta di reazione/misura	5,00	0,00
<i>critero 6</i> A.6 Controllo ottico di ogni singola cuvetta prima di ogni utilizzo	5,00	5,00
<i>critero 7</i> Possibilità di esecuzione di un bianco campione individuale	5,00	5,00
<i>critero 8</i> A.6 Cammino ottico delle cuvette di reazione/misura	8,00	3,20
<i>critero 9</i> A.6 Siringa di campionamento: tipo lavaggio e volumi massimi e minimi utilizzabili (fornire dettagliata documentazione)	3,00	2,40
<i>critero 10</i> B/C Soluzioni Hardware e Software	3,00	3,00
<i>critero 11</i> D Ulteriori 12 mesi di garanzia	8,00	4,80
<i>critero 12</i> Ulteriori giornate di formazione e supporto applicativo per sviluppo metodiche	3,00	1,80
<i>critero 13</i> Ulteriori accessori	3,00	1,20
<i>critero 14</i> Eventuali soluzioni adottate per diminuire impatto ambientale	3,00	2,40
Punteggio totale	70,00	38,00

70 $\sum n [Wi * V(a)i]$ sommatoria numero totale dei "criteri di valutazione"

F.TO MARCO DIZORZ

F.TO GIOVANNI CHERUBINI

F.TO IVAN MARTINUZZI

F.TO DANIELA DELORENZI

Pubblicato il 16/07/2019

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: ROBERTO VISINTIN

CODICE FISCALE: VSNRRT69E24Z133P

DATA FIRMA: 18/07/2019 13:04:28

IMPRONTA: 72CCC509556DD195DE26F75D152FC127693C89028F1E9A0AA392601654459E4A
693C89028F1E9A0AA392601654459E4AFBBE14B378CE29B3F8CBBA885DAEE2AB
FBBE14B378CE29B3F8CBBA885DAEE2ABC5E091E34E80C9EAF5A535B29392B114
C5E091E34E80C9EAF5A535B29392B114DF6F8E231B600C0CCCC72700C458B50