

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA – MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 FONDO PER LA REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA INTEGRATO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA E INNOVAZIONE
– PROGETTO “ITINERIS” CUP B53C22002150006**

**VERBALE N.4
CONCLUSIONE VALUTAZIONE OFFERTE TECNICHE E APERTURA, ESAME E VALUTAZIONE OFFERTE ECONOMICHE**

OGGETTO: PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D.LGS. N. 36/2023 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI STRUMENTAZIONE SCIENTIFICA FINALIZZATA AL POTENZIAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE DI RICERCA ICOS-ERIC, DANUBIUS-RI, JERICO-RI E ELTER-RI SUDDIVISA IN 2 LOTTI FUNZIONALI CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 PROGETTO “ITINERIS” CUP B53C22002150006 LOTTO 1 CIG B1BB20F869 LOTTO 2 CIG B1BB21093C – GARA ASP N.4363460

Il giorno 1 ottobre 2024 alle ore 14:00 si riunisce la commissione giudicatrice in seduta pubblica, nominata con provvedimento Prot. 324810 del 17/09/2024 per procedere alla valutazione delle risposte fornite dagli O.E. Communication Technology srl (per il LOTTO 1) ed Ecomarine snc (per il LOTTO 2) a seguito delle richieste di chiarimenti formulate con soccorsi endoprocedimentali del RUP in data 23/09/2024 nonché all'esame e valutazione delle offerte economiche relative alla procedura di cui all'oggetto.

La Commissione è composta da:

PRESIDENTE: Dott. ALVISE BENETAZZO (MATR. CNR 12979);

COMMISSARIO EFFETTIVO: Dott.ssa FEDERICA BRAGA (MATR. CNR 11387);

COMMISSARIO EFFETTIVO: Dott. GIAN MARCO SCARPA (MATR. CNR 21854);

Le funzioni di segretario verbalizzante sono svolte da: Dott.ssa PAMELA PAPA già RUP (matr. CNR 1829).

Il Presidente, constatata la presenza di tutti i componenti, alle ore 14:09 dichiara aperta la seduta.

La commissione, come prima cosa, con l'ausilio del segretario verbalizzante, procede con la valutazione dei chiarimenti forniti dagli O.E. a seguito dei soccorsi endoprocedimentali avviati dal RUP in data 23/09/2024. La Commissione precisa che il soccorso endoprocedimentale nell'ambito del Lotto 1 è stato avviato allo scopo di ottenere le specifiche tecniche degli elementi migliorativi offerti, riferiti ai criteri di valutazione dei punti 5 e 7 della tabella del Disciplinare di Gara e che non rappresenta uno sbarramento all'assegnazione dei punteggi tecnici che erano stati infatti già assegnati all'O.E. Communication Technology e pubblicati su piattaforma telematica durante la seduta pubblica tenutasi il giorno 23 settembre 2024.

1



PNRR per la Missione 4, Componente 2 "Istruzione e ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" Avviso 3264/2021 - IR0000032 - ITINERIS - Italian Integrated Environmental Research Infrastructures System CUP B53C22002150006



Venezia
Tesa 104 - Arsenale,
Castello 2737/F
30122 - Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna
Area della Ricerca
di Bologna –
Via Gobetti 101
40129 - Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici
Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 - La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli
Calata Porta Di Massa
Porto Di Napoli 80
80133 - Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma
Area della Ricerca
di Roma 2 - Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere
100
00133 - Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste
Area Science Park
Basovizza - Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 - Trieste, IT
+39 040 3756872

Ciò premesso e precisato la Commissione valuta che i chiarimenti forniti dall'O.E. Communication Technology srl per il Lotto 1 soddisfano pienamente la Commissione che ammette quindi l'O.E. alla successiva fase di gara.

La Commissione precisa che il soccorso endoprocedimentale nell'ambito del Lotto 2 è stato avviato per consentire la valutazione del possesso dei requisiti minimi degli strumenti offerti in base a quanto descritto nel Capitolato tecnico di gara e che rappresenta pertanto uno sbarramento all'ammissione del O.E. alla successiva fase della procedura di gara.

A seguito della valutazione dei chiarimenti forniti dall'O.E. Ecomarine snc per il Lotto 2 la Commissione ritiene che questi siano pienamente soddisfacenti e pertanto, procede, secondo il metodo illustrato al paragrafo 19.1 del disciplinare di gara, con l'attribuzione dei punteggi tecnici.

Per il LOTTO 2 i criteri di valutazione sono per 10 punti discrezionali (Criterio n.1) e per 70 punti tabellari. La Commissione concorda di procedere per prima cosa ad assegnare i punteggi tabellari riesaminando la Relazione Tecnica dell'O.E. ECOMARINE snc.

Il risultato dell'attribuzione dei punti Tabellari assegnati all'O.E. ECOMARINE SNC è riportato nella tabella sottostante:

Lotto n. 2 – CIG B1BB21093C

Tabella dei criteri tabellari (T) di valutazione dell'offerta tecnica

Tabella dei criteri tabellari 17 di valutazione dell'offerta tecnica						
N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX		SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI T MAX	PUNTI ATTRIBUITI
2	SISTEMA DI MISURA ADCP/ECHOSOUNDER PER LA MISURA DI ONDE, CORRENTI E TURBOLENZA E SISTEMA DI MISURA ADCP PER LA MISURA DI ONDE E CORRENTI: RANGE DI MISURA ALTEZZA ONDE	20	2.1	LIMITE INFERIORE PER L'ALTEZZA -15 M E LIMITE SUPERIORE 15 M	20	20
			2.2	LIMITE INFERIORE PER L'ALTEZZA -10 M E LIMITE SUPERIORE 10 M	0	
3	SISTEMA DI MISURA ADCP/ECHOSOUNDER PER LA MISURA DI ONDE, CORRENTI E TURBOLENZA: RISOLUZIONE MINIMA DELL'ECHO SOUNDER	20	3.1	< 5 MM	20	20
			3.2	≥ 5 MM E <10 MM	10	
			3.3	= 10 MM	0	
4	SISTEMA DI MISURA ADV PER LA MISURA 3D SINGLE-POINT DELLE CORRENTI MARINE (DANUBIUS-RI) E SISTEMA DI MISURA ADV PER LA MISURA 3D SINGLE-POINT DELLE CORRENTI MARINE (ELTER-RI): RANGE DI MISURA DELLA VELOCITÀ DELLA CORRENTE	20	4.1	> 5 M/s	20	20
			4.2	≤ 5 M/s	0	
5	TUTTI GLI STRUMENTI DEL LOTTO: ESTENSIONE TEMPORALE GARANZIA SULLA FORNITURA (DALLA DATA DI CERTIFICAZIONE DI CONFORMITÀ)	10	5.1	24 MESI	10	
			5.2	18 MESI	6	
			5.3	12 MESI	0	0
TOTALE		70			70	60

2



PNRR per la Missione 4, Componente 2 "Istruzione e ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" Avviso 3264/2021 - IR0000032 - ITINERIS - Italian Integrated Environmental Research Infrastructures System CUP B53C22002150006



Venezia

Tesa 104 - Arsenale,
Castello 2737/F
30122 - Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna

Area della Ricerca
di Bologna –
Via Gobetti 101
40129 - Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici

Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 - La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli

Calata Porta Di Massa
Porto Di Napoli 80
80133 - Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma

Area della Ricerca
di Roma 2 - Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere
100
00133 - Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste

Area Science Park
Basovizza - Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 - Trieste, IT
+39 040 3756872

A questo punto la Commissione secondo il metodo illustrato al paragrafo 19.2.1 del disciplinare di gara, procede con l’attribuzione del punteggio tecnico discrezionale per il Criterio di Valutazione n.1. Di seguito in tabella sono indicati i coefficienti attribuiti dai singoli commissari e la media degli stessi che, in ragione della valutazione su un solo O.E., coinciderà con il coefficiente moltiplicativo del massimo punteggio discrezionale del Criterio n.1:

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI D MAX	COEFFICIENTE ATTRIBUITO	MEDIA COEFFICIENTE ATTRIBUITO	PUNTEGGIO D ATTRIBUITO (PUNTI D MAX X MEDIA COEFF.)
1	SISTEMA DI MISURA ADCP/ECHOSOUNDER PER LA MISURA DI ONDE, CORRENTI E TURBOLENZA E SISTEMA DI MISURA ADCP PER LA MISURA DI ONDE E CORRENTI: SISTEMA DI MISURA AUTOMATICA	LA COMMISSIONE VALUTERÀ LE CARATTERISTICHE DEI SISTEMI DI MISURA AUTOMATICA E L’EFFICIENZA IN RELAZIONE ALLE MISURE DA EFFETTUARE	10	COMMISSARIO 1: COEFF =0,8	0,8	8,0
				COMMISSARIO 2: COEFF =0,8		
				COMMISSARIO 3: COEFF =0,8		
	TOTALE		10			

All’esito dell’esame dell’offerta tecnica la Commissione unanime valuta che quanto presentato dall’OE ECOMARINE snc è rispondente alle esigenze/richieste della SA e, pertanto, procede con l’attribuzione del seguente punteggio tecnico: 68.

La Commissione chiede al Segretario Verbalizzante di inserire il punteggio attribuito all’O.E. sulla piattaforma telematica ASP. Il punteggio viene attribuito alle ore 14:18.

Terminate le operazioni di cui sopra, la commissione, sempre con l’ausilio del segretario, procede, sulla piattaforma telematica di negoziazione:

- ad attivare la seduta pubblica di apertura delle offerte economiche;
- a scaricare la documentazione contenuta nella busta telematica relativa all’offerta economica, nel seguito elencata:

LOTTO 1

OPERATORE ECONOMICO		DATA E ORA DI ARRIVO
COMMUNICATION TECHNOLOGY S.R.L.		18/07/2024 ORE 10:39
DOCUMENTAZIONE OFFERTA ECONOMICA		
1	OE_NG4363460_L1_NP1075193.p7m	
2	m. Allegato 8- Dettaglio stima costi aziendali e manodopera.p7m	



LOTTO 2

OPERATORE ECONOMICO		DATA E ORA DI ARRIVO
ECOMARINE SNC		26/07/2024 ORE 13:40
DOCUMENTAZIONE OFFERTA ECONOMICA		
1	OE_NG4363460_L2_NP1078524.p7m	
2	m. Allegato 8- Dettaglio stima costi aziendali e manodopera.pdf.p7m	

La Commissione, rispetto alla documentazione scaricata ne verifica la conformità rispetto alle disposizioni di gara ma rileva la presenza per entrambi gli OO.EE dell'allegato 8 non richiesto in fase di gara e ritiene pertanto di non doverlo valutare.

La commissione, quindi, procede all'esame e valutazione delle offerte economiche presentate dagli OO.EE. concorrenti, e prende visione del calcolo del punteggio effettuato automaticamente su piattaforma telematica attribuito all'offerta economica secondo quanto riportato al paragrafo 19.3 del Disciplinare di Gara, con il seguente esito:

Lotto Nr.	O.E. concorrente	Prezzo Offerto	Oneri Sicurezza	Costi aziendale Sicurezza	Costo Manodopera	Punteggio economico
1	COMMUNICATION TECHNOLOGY SRL	650.000,00	0,00	0,00	0,00	8,59
2	ECOMARINE SNC	148.500,00	0,00	0,00	0,00	0,34

A questo punto, la Commissione prende visione sulla piattaforma telematica dei punteggi relativi all'offerta economica nonché dei punteggi complessivi dati dalla somma dei punteggi conseguiti a seguito di valutazione dell'offerta tecnica e dell'offerta economica, così come riportati nella tabella sottostante per ciascun O.E. concorrente:

Lotto Nr.	O.E. concorrente	Punteggio offerta tecnica	Punteggio offerta economica	Punteggio complessivo
1	COMMUNICATION TECHNOLOGY SRL	38	8,59	46,59
2	ECOMARINE SNC	68	0,34	68,34

La commissione giudicatrice da atto che l'unica offerta ricevuta per il LOTTO 1 presentata dall'O.E. COMMUNICATION TECHNOLOGY SRL è ritenuta non anomala, pertanto, propone l'aggiudicazione della fornitura di n. 1 sonda immersibile a diffrazione laser, n. 1 sistema di radiometri iperspettrali, n. 1 sensore di torbidità, n. 1 sonda multiparametrica, n.1 ADCP correntometro acustico del tipo vessel-mounted, n. 1 boa ondometrica, n. 1 sistema di 3 sonde multiparametriche, n. 1 sensore CO2 e n. 1 sensore pH ottico per mooring, n. 1 sonda multiparametrica automatica autoregistrante con sensore di ossigeno, n. 1 array di termometri, n. 1 sistema per misure in navigazione e trasportabile, n. 2 sonde multiparametriche portatili, al predetto O.E..

4



PNRR per la Missione 4, Componente 2 "Istruzione e ricerca" - Componente 2, "Dalla ricerca all'impresa" - Investimento 3.1, "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" Avviso 3264/2021 - IR0000032 - ITINERIS - Italian Integrated Environmental Research Infrastructures System CUP B53C22002150006



Venezia

Tesa 104 - Arsenale,
Castello 2737/F
30122 - Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna

Area della Ricerca
di Bologna –
Via Gobetti 101
40129 - Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici

Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 - La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli

Calata Porta Di Massa
Porto Di Napoli 80
80133 - Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma

Area della Ricerca
di Roma 2 - Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere
100
00133 - Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste

Area Science Park
Basovizza - Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 - Trieste, IT
+39 040 3756872



La commissione giudicatrice da atto che l'unica offerta ricevuta per il LOTTO 2 presentata dall'O.E. ECOMARINE SNC è ritenuta non anomala, pertanto, propone l'aggiudicazione della fornitura di n. 1 sistema di misura ADCP/ECHOSOUNDER per la misura di onde, correnti e turbolenza, n. 1 sistema di misura ADCP per la misura di onde e correnti, n. 1 sistema di misura ADV per la misura 3d single-point delle correnti marine (DANUBIUS-RI), n. 1 sistema di misura ADV per la misura 3d single-point delle correnti marine (ELTER-RI), n. 1 sistema di misura ADCP per la misura di profilo 3d di corrente, al predetto O.E..

Alle ore 14:35 il Presidente scioglie la seduta.

Del che si è redatto il presente verbale in unico esemplare originale che, previa lettura e conferma, è sottoscritto come segue:

Firmato digitalmente da

IL PRESIDENTE:

ALVISE BENETAZZO _____

**ALVISE
BENETAZZO**

I MEMBRI:

FEDERICA BRAGA _____

CN = ALVISE
BENETAZZO
C = IT

GIAN MARCO SCARPA _____

Venezia

Tesa 104 - Arsenale,
Castello 2737/F
30122 - Venezia, IT
+39 041 2407911
protocollo.ismar@pec.cnr.it
www.ismar.cnr.it

Bologna

Area della Ricerca
di Bologna –
Via Gobetti 101
40129 - Bologna, IT
+39 051 639 8891

Lerici

Forte Santa Teresa,
Pozzuolo di Lerici
19032 - La Spezia, IT
+39 0187 1788900

Napoli

Calata Porta Di Massa
Porto Di Napoli 80
80133 - Napoli, IT
+39 081 5423802

Roma

Area della Ricerca
di Roma 2 - Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere
100
00133 - Roma, IT
+39 06 45488634

Trieste

Area Science Park
Basovizza - Edificio Q2
Strada Statale 14, km 163.5
34149 - Trieste, IT
+39 040 3756872