

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.3**  
**APERTURA, ESAME E VALUTAZIONE OFFERTE TECNICHE**

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 SP N.4363460

Il giorno 23/09/2024 alle ore 09:30, si insedia e si riunisce la commissione giudicatrice in seduta pubblica, nominata con provvedimento Prot. 324810 del 17/09/2024 per procedere all'apertura delle offerte tecniche 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 09:31 dichiara aperta la seduta comunicando che gli operatori economici ammessi alla fase di valutazione tecnica, come da Verbale n.1 del 02/08/2024 e Verbale n. 2 di Soccorso Istruttorio del 09/09/2024 sono i seguenti:

lotto N°	DENOMINAZIONE CONCORRENTE
1	COMMUNICATION TECHNOLOGY S.R.L.
2	ECOMARINE snc

Il Segretario procede quindi, sulla piattaforma telematica di negoziazione:

- ad attivare la seduta pubblica di apertura delle offerte tecniche;
- a prelevare la documentazione relativa alle offerte tecniche dei concorrenti, 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 TECNICA	
1	Allegato 9 - Relazione tecnica-LOTTO1.pdf.p7m

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

## LOTTO 2

OPERATORE ECONOMICO		DATA E ORA DI ARRIVO
ECOMARINE SNC.		26/07/2024 ORE 13:40
DOCUMENTAZIONE OFFERTA TECNICA		
1	n. Allegato 9 - Relazione tecnica-LOTTO2.pdf.p7m	
2	Aquadopp_Profiler_1_MHz.pdf.p7m	
3	Signature1000.pdf.p7m	
4	Vector.pdf.p7m	

La Commissione, ricevuta la documentazione, ne verifica la conformità alle disposizioni di gara tenendo conto anche delle revisioni al Capitolato esplicitate nei Chiarimenti e nei provvedimenti di modifica al Capitolato pubblicati. Ultimate dette operazioni, non avendo rilevato difformità, alle ore 09:46 chiude la seduta pubblica per proseguire le operazioni di valutazione delle offerte tecniche in seduta riservata.

La Commissione concorda di procedere come segue: CONDIVIDERE LA DOCUMENTAZIONE TECNICA FORNITA DALL'OE A VIDEO MEDIANTE PIATTAFORMA TEAMS E CONFRONTARLA CON QUANDO INDICATO NEL CAPITOLATO DI GARA.

Dette operazioni verranno svolte singolarmente da ciascun componente della Commissione.

La Commissione inizia esaminando attentamente la relazione tecnica del Lotto n. 1 identificato con CIG B1BB20F869 dell'operatore economico Communication Technology srl.

La Commissione dichiara che i requisiti minimi della fornitura risultano soddisfatti.

La Commissione prosegue esaminando attentamente la relazione tecnica e relativi allegati del Lotto n. 2 identificato con CIG B1BB21093C dell'operatore economico ECOMARINE snc.

La Commissione rileva che la relazione tecnica e gli allegati non contengono esplicito riferimento a tutti i requisiti minimi della fornitura richiesti da Capitolato e per tale motivo chiede al RUP di aprire un soccorso endoprocedimentale volto al chiarimento tecnico che consenta la valutazione del possesso dei requisiti minimi, da presentarsi entro il giorno 27 settembre 2024.

All'esito dell'esame delle offerte tecniche la Commissione unanime valuta l'offerta tecnica del LOTTO 1 pienamente rispondente ai requisiti minimi esplicitati nel Capitolato tecnico e, pertanto, procede, secondo il metodo illustrato al paragrafo 19.1 del disciplinare di gara, con l'attribuzione dei punteggi tecnici.

La commissione rileva che all'interno della Relazione tecnica non vi è esplicito riferimento testuale alle caratteristiche aggiuntive offerte e oggetto di attribuzione di punteggi tabellari migliorativi. Al fine della corretta configurazione della strumentazione offerta, la Commissione chiede al RUP di aprire un soccorso endoprocedimentale per ottenere dettagli dall'O.E. COMMUNICATION TECHNOLOGY srl circa le specifiche tecniche degli elementi migliorativi offerti, riferiti ai criteri dei punti 5 e 7, da presentarsi entro il giorno 27 settembre 2024.

Il risultato dell'attribuzione dei punti Tabellari assegnati è riportato nella tabella sottostante:

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

Lotto n. 1 – CIG B1BB20F869

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

N°	CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI MAX		SUB-CRITERI DI VALUTAZIONE	PUNTI T MAX	PUNTI ATTRIBUITI
1	SONDA IMMERGIBILE A DIFFRAZIONE LASER: <b>PACCO BATTERIA ESTERNA CON 16 D-CELL ALCALINE</b>	12	1.1	FORNITO	12	12
			1.2	NON FORNITO	0	
2	SONDA IMMERGIBILE A DIFFRAZIONE LASER: <b>PACCO AGGIUNTIVO DI BATTERIE ESTERNE CON 2 NIMH D-CELLS RICARICABILI (DA 6 A 8 ORE DI UTILIZZO)</b>	12	2.1	FORNITO	12	
			2.2	NON FORNITO	0	0
3	SISTEMA DI RADIOMETRI IPERSPETTRALI: <b>RISOLUZIONE SPETTRALE DI ENTRAMBI I RADIOMETRI</b>	12	3.1	< 4 NM	12	12
			3.2	= 4 NM	0	
4	BOA ONDAMETRICA: <b>TRASMISSIONE DATI VIA IRIIDIUM</b>	10	4.1	> 5 ANNI	10	
			4.2	> 3 E < 5 ANNI	5	
			4.3	= 3 ANNI	0	0
5	SISTEMA DI 3 SONDE MULTIPARAMETRICHE CON SENSORISTICA SPECIFICA: <b>FORNITURA DI RICAMBI PER IL SISTEMA DI PROTEZIONE ANTIVEGETATIVO</b>	6	5.1	TRA 9 E 12 COPPIE DI RICAMBI	6	
			5.2	TRA 5 E 8 COPPIE DI RICAMBI	4	
			5.3	TRA 1 E 4 COPPIE DI RICAMBI	1	1
6	SENSORE OTTICO COMBINATO PER LA MISURA DI FLUORESCENZA, TORBIDITÀ E CDOM: <b>CONSUMO DI CORRENTE A 12 V DC</b>	5	6.1	< 300 MA	5	5
			6.2	= 300 MA	0	
7	SENSORE DI CO2 FLUSSATO TRAMITE POMPA – <b>SISTEMA DI COMPENSAZIONE AUTOMATICA DELLA MISURA (ZEROING, AZPC O EQUIVALENTE)</b>	8	7.1	FORNITO	8	8
			7.2	NON FORNITO	0	
8	TUTTI GLI STRUMENTI DEL LOTTO: <b>ESTENSIONE TEMPORALE GARANZIA SULLA FORNITURA (DALLA DATA DI CERTIFICAZIONE DI CONFORMITÀ)</b>	15	8.1	24 MESI	15	
			8.2	18 MESI	8	
			8.3	12 MESI	0	0
	<b>TOTALE</b>	<b>80</b>			<b>80</b>	<b>38</b>

All’esito dell’esame dell’offerta tecnica la Commissione unanime valuta che quanto presentato dall’OE Communication Technology è rispondente alle esigenze/richieste della SA e, pertanto, procede con l’attribuzione del seguente punteggio tecnico: 38.

La Commissione chiede al Segretario Verbalizzante di inserire il punteggio attribuito all’OE sul sistema ASP. Il punteggio viene attribuito alle ore 16:53.

Prima di chiudere la seduta i componenti concordano di riprendere i lavori per la successiva valutazione collegiale il giorno 01/10/2024 alle ore 14:00.

Alle ore 17:05 la seduta pubblica viene chiusa.

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

**IL PRESIDENTE**

**ALVISE BENETAZZO** \_\_\_\_\_

**ALVISE  
BENETAZZO**  
CN = ALVISE  
BENETAZZO  
C = IT

**I MEMBRI:**

**FEDERICA BRAGA** \_\_\_\_\_

**GIAN MARCO SCARPA** \_\_\_\_\_