







#### **AVVISO**

INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO PROPEDEUTICA ALL'INDIZIONE DI UNA PROCEDURA NEGOZIATA SOTTOSOGLIA EUROPEA SENZA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI STRUMENTAZIONE OCEANOGRAFICA DA CONSEGNARE A BORDO DELLA NAVE DEL CNR GAIA BLU, NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 PROGETTO ITINERIS CUP B53C22002150006

## SCADENZA DELL'AVVISO 09/12/2024 ORE 18.00

#### **PREMESSA**

La Stazione Appaltante Istituto di Scienze Marine del CNR intende avviare una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando, per l'affidamento della fornitura di un salinometro semi portatile ad alta precisione, di uno Spettrofotometro ACs per misure automatiche e in continuo di attenuazione e assorbimento della luce in acqua di mare, di un sensore ECO-Triplet w per le misure automatiche e in continuo della diffusione della luce e della fluorescenza da parte di clorofilla e sostanza organica disciolta in acqua di mare, come meglio descritto nel seguito, nell'ambito del Piano Nazionale Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 Componente 2 Investimento 3.1 Progetto ITINERIS CUP B53C22002150006.

Il presente Avviso persegue le finalità di cui all'art. 77, comma 1, del D. Lgs. n° 36/2023 (nel seguito, per brevità, "Codice") ed è volto a confermare l'esistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 76 del Codice, il ricorso alla procedura negoziata in oggetto, ovvero ad individuare l'esistenza di soluzioni alternative per l'acquisizione di cui trattasi da consegnare presso l'Istituto di Scienze Marine Sede di Napoli.

La partecipazione a questa consultazione non determina aspettative, né diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo l'Istituto di Scienze Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche nei confronti degli operatori economici, restando altresì fermo che l'acquisizione oggetto della presente consultazione è subordinata all'apposita procedura che sarà espletata ai sensi del Codice degli appalti.

La strumentazione dovrà essere conforme alle normative REACH (Regolamento (CE) n.1907/2006), RoHS (Direttiva 2011/65/EU e s.m.i.) e Compatibilità elettromagnetica (Direttiva 2014/30/UE e s.m.i.). Inoltre, dovrà essere dichiarata l'assenza, nella stessa, delle sostanze di cui all'Appendice C dell'allegato II del Regolamento UE REG. UE 2023/2486, fatta eccezione per le esenzioni ivi riportate.

Tutta la strumentazione dovrà essere nuova di fabbrica e allo "stato dell'arte" per l'attuale tecnologia, con possibilità di eventuali implementazioni e potenziamenti futuri. Nella fornitura delle apparecchiature richieste dovranno essere compresi, ove necessario, tutti i componenti hardware e software di ultima generazione presenti sul mercato per strumenti della medesima classe, al fine di offrire prestazioni in grado di soddisfare le esigenze del progetto. La strumentazione dovrà inoltre essere conforme alle vigenti normative europee in materia di sicurezza.

La fornitura dovrà comprendere tutte le spese relative a:

- a. Trasporto, inclusivo dell'assicurazione;
- c. Partecipazione alla verifica di conformità;
- e. Pratiche e dichiarazioni di esportazione doganale qualora previsto.

Inoltre, dovrà essere compreso l'eventuale ritiro e smaltimento degli imballaggi e dei materiali di risulta da effettuare nel pieno rispetto della normativa vigente.

La successiva procedura negoziata sarà espletata attraverso una piattaforma di approvvigionamento digitale certificata (ASP).





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









#### 1. **DESCRIZIONE DEL FABBISOGNO**

Nell'ambito delle attività previste dal Progetto ITINERIS, l'Istituto di Scienze Marine intende dotare la nave oceanografica Gaia Blu di strumentazione scientifica per l'acquisizione in continuo ed automatica delle proprietà ottiche dell'acqua di mare, fondamentali per le analisi oceanografiche e ambientali.

La presente indagine informale ha per oggetto l'acquisizione dei seguenti strumenti:

- 1) Salinometro semiportatile ad alta precisione e relativi accessori
- 2) Spettrofotometro ACs per misure automatiche e in continuo di attenuazione e assorbimento della luce in acqua di
- 3) ECO-Triplet W per le misure automatiche e in continuo della diffusione della luce e della fluorescenza da parte di clorofilla e sostanza organica disciolta in acqua di mare

# Caratteristiche tecniche/funzionalità minime della strumentazione oggetto di acquisizione:

### STRUMENTO 1 - Salinometro semiportatile ad alta precisione

Le caratteristiche minime individuate per il salinometro sono:

- 1) Alta precisione e accuratezza: è necessaria un'accuratezza elevata di almeno 0.002 PSU, cruciale per misurazioni affidabili della salinità, specialmente in programmi di ricerca e monitoraggio scientifico.
- Design compatto e robusto: serve uno strumento semi-portatile, adatto all'uso su navi, dove può andare incontro a scossoni, oscillazioni e urti. Le dimensioni compatte e un sistema di elaborazione dei campioni efficiente permettono misurazioni rapide con volumi di campione ridotti, ideale per lo spazio e le risorse limitate disponibili a bordo.
- Stabilità della temperatura: è necessario che lo strumento sia dotato di un bagno di controllo della temperatura ad alta stabilità e di uno scambiatore di calore, mantenendo il campione a una temperatura precisamente definita durante l'analisi. Questo elimina la necessità di compensazione della temperatura, garantendo letture coerenti e accurate anche in condizioni variabili a bordo.
- Facilità d'uso e manutenzione: lo strumento deve essere facile da usare, fornendo letture digitali rapide. La manutenzione deve essere agevole, con facile accesso ai componenti interni, vantaggioso per l'utilizzo di routine
- Capacità di data logging: lo strumento dovrebbe essere dotato di registrazione dati integrata, essenziale per tracciare e registrare le misurazioni della salinità. Questa funzione supporta un'analisi e una reportistica dei dati complete, cruciali per scopi di ricerca e operativi.
- Affidabilità provata: per poter continuare a confrontarsi con la comunità oceanografica internazionale il CNR-ISMAR intende avvalersi di uno strumento che rappresenti uno standard riconosciuto nel settore per la misurazione della salinità in mare, che sia utilizzato da laboratori e istituzioni di ricerca in tutto il mondo.

# STRUMENTO 2 - Spettrofotometro ACs

Le caratteristiche minime individuate per lo spettrofotometro ACs sono:

- Set di misure contemporanee di attenuazione e assorbimento della luce
- 2) Necessità di effettuare le misure in modo automatico, in continuo e con minimo supporto da parte di un operatore per la manutenzione
- 3) Il numero di bande spettrali nel visibile deve essere non inferiore a 50 per garantire un adequato campionamento delle firme spettrali da parte dei costituenti marini
- Necessità di effettuare misure di precisione e accuratezza stabili e indipendenti dalle condizioni ambientali
- Necessità di elevata affidabilità come comprovato dall'impiego di questo strumento su sistemi di acquisizione in continuo su numerose altre navi da ricerca come mostrato dal protocollo internazionale di misura

#### STRUMENTO 3 – ECO-Triplet W







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









Le caratteristiche minime individuate per lo strumento ottico ECO-Triplet W sono:

- 1) Set di misure contemporanee di retrodiffusione della luce e di fluorescenza dovuta alla clorofilla e alla sostanza organica disciolta
- 2) Necessità di un sistema meccanico automatico per la pulizia automatica delle lenti ottiche
- Necessità di integrazione con il sistema FerryBox fornito di apposito supporto come descritto nel relativo bando aggiudicato (Lotto 1, CIG B24C39615F, GARA ASP N.4481986) e che è attualmente in produzione con specifiche dimensionali per l'integrazione dell'ECO-Triplet W.

#### 2. STRUMENTI INDIVIDUATI E COSTI ATTESI

A seguito di un'accurata ed estesa indagine informale di mercato, analizzando e valutando sia le proposte tecniche accessibili pubblicamente (siti web, cataloghi on-line, etc.) sia le acquisizioni analoghe effettuate da strutture di ricerca nazionali ed internazionali per soddisfare le medesime esigenze, ha permesso di identificare i requisiti/caratteristiche/funzionalità di minima che devono essere soddisfatte simultaneamente per rispondere alle necessità:

### STRUMENTO 1 - Salinometro semiportatile ad alta precisione

- 1) Precisione e accuratezza: un'accuratezza < 0.002 PSU è fondamentale per misurazioni affidabili della salinità, specialmente in contesti scientifici dove tale misura è volta alla calibrazione ad elevata precisione di altri strumenti che misurano la salinità in automatico.
- 2) Stabilità della temperatura: un sistema di controllo della temperatura ad alta stabilità, che mantiene il campione a una temperatura costante durante l'analisi, è in grado di eliminare la necessità di compensazione della temperatura, garantendo letture coerenti e accurate anche in condizioni variabili.
- 3) Design compatto e robusto: per rendere lo strumento ideale per l'uso a bordo, in cui ci sono condizioni non ideali da laboratori (scosse, urti, oscillazioni), senza comprometterne la capacità analitica.
- 4) Affidabilità provata: un salinometro che sia uno standard riconosciuto nel settore oceanografico per la misurazione della salinità, utilizzato da laboratori e istituzioni di ricerca in tutto il mondo (migliori pratiche: https://repository.oceanbestpractices.org/handle/11329/349).

#### STRUMENTO 2 - Spettrofotometro ACs

- 1) Capacità di essere operato in modalità profilo (calato cioè in mare fino a 100 metri di profondità)
- 2) Precisione di 0.01 m-1

#### STRUMENTO 3 - ECO-Triplet W

- 1) Capacità di operare automaticamente, in continuo e senza operatore.
- 2) Capacità di essere operato in modalità profilo (calato cioè in mare fino a 500 metri di profondità)
- 3) Completa compatibilità con il sistema FerryBox già in fase d'acquisto

In base a quanto sopra descritto sono stati individuati i seguenti strumenti:

- Autosal 8400B, prodotto da Guildline e distribuito in Italia sia dalla OSIL che dalla Communication Technology, quale strumento in grado di soddisfare pienamente le esigenze tecnico scientifiche precedentemente illustrate;
- > ACs prodotto dalla SeaBird Scientific e distribuito in esclusiva in Italia dalla Communication Technology come unico prodotto rispondente ai requisiti minimi identificati;
- > ECO-Triplet w prodotto dalla SeaBird Scientific e distribuito in esclusiva in Italia dalla Communication Technology come migliore scelta tra due sensori.

Il costo massimo atteso per l'acquisizione della fornitura, incluso il trasporto, è pari a € 179.175,00 (non imponibilità IVA).

# 3. MODALITA' DI RISPOSTA

Gli operatori economici, diversi dall'operatore economico sopra indicato, che ritengano di:

Produrre e/o commercializzare la fornitura de qua con i requisiti tecnici e funzionali sopra indicati;





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









 Produrre e/o commercializzare soluzioni alternative aventi caratteristiche funzionalmente equivalenti adeguate al soddisfacimento delle esigenze sopra indicate;

dovranno far pervenire la propria proposta, come meglio specificato nel seguito, entro e non oltre le ore 18.00 del giorno 09/12/2024 all'indirizzo PEC protocollo.ismar@pec.cnr.it e in copia all'indirizzo mail gare@ismar.cnr.it riportando in oggetto la seguente dicitura: «INDAGINE ESPLORATIVA DI MERCATO PER LA PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PUBBLICAZIONE DI BANDO FORNITURA DI STRUMENTAZIONE OCEANOGRAFICA DA CONSEGNARE A BORDO DELLA NAVE DEL CNR GAIA BLU, NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 PROGETTO ITINERIS CUP B53C22002150006».

<u>Per i soli operatori economici non residenti in Italia</u> l'invio della documentazione dovrà avvenire all'indirizzo e-mail **gare@ismar.cnr.it**, comunque inderogabilmente entro i termini di scadenza indicati al precedente paragrafo.

La proposta dovrà essere strutturata come segue:

- 1. Schede tecniche dei prodotti individuati e/o relazione tecnica illustrante la soluzione alternativa proposta;
- 2. Documentazione inerente la proposta indicante sia i principi di funzionamento sia gli schemi funzionali;
- 3. Dichiarazione dettagliata ed esplicativa attestante l'equivalenza funzionale e prestazionale, ossia attestante il fatto che le caratteristiche della proposta ottemperano in maniera equivalente alle esigenze della stazione appaltante;
- 4. Eventuale ulteriore documentazione a supporto della ritenuta e dichiarata equivalenza funzionale.

Gli operatori economici dovranno, qualora lo ritengano necessario, indicare se i contributi forniti contengono informazioni, dati o documenti protetti da diritti di privativa o comunque rivelatori di segreti aziendali, commerciali o industriali, nonché ogni altra informazione utile a ricostruire la posizione del soggetto nel mercato e la competenza del soggetto nel campo di attività di cui alla consultazione.

Si rammenta che l'onere della prova dell'avvenuta ricezione nei tempi previsti è in capo all'operatore economico. La partecipazione a detta consultazione non determina aspettative, né diritto alcuno e non rappresenta invito a proporre offerta, né impegna a nessun titolo la struttura CNR Istituto di Scienze Marine nei confronti degli operatori interessati, restando altresì fermo che l'acquisizione oggetto della presente consultazione è subordinata all'apposita procedura, che sarà espletata dall'Istituto di Scienze Marine medesimo ai sensi del Codice.

I documenti dovranno essere sottoscritti digitalmente con firma qualificata da un legale rappresentante/procuratore in grado di impegnare l'operatore economico. In caso di O.E. straniero sprovvisto di firma digitale, il legale rappresentante/procuratore dovrà sottoscrivere la documentazione con firma autografa e allegare un documento d'identità in corso di validità.

# 4. CHIARIMENTI/INFORMAZIONI

Le richieste di eventuali ulteriori informazioni da parte degli operatori interessati, nel rispetto dei principi di trasparenza e par condicio, potranno essere inviate alla stazione appaltante, all'attenzione del RUP Catia Chiappini, ai seguenti recapiti: PEC: protocollo.ismar@pec.cnr.it, E-mail: gare@ismar.cnr.it

# 5. TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

I dati raccolti sono trattati e conservati ai sensi del Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati, del decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196 recante il "Codice in materia di protezione dei dati personali" e ssmmii, del decreto della Presidenza del Consiglio dei Ministri n. 148/21 e dei relativi atti di attuazione.

L'Amministrazione fornisce le sequenti informazioni sul trattamento dei dati personali.

# Finalità del trattamento

- I dati forniti dai concorrenti vengono raccolti e trattati dall'Amministrazione per verificare la sussistenza dei requisiti richiesti dalla legge ai fini della partecipazione alla gara e, in particolare, ai fini della verifica delle capacità





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 - IR00000032 - 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









amministrative e tecnico-economiche di tali soggetti, nonché ai fini dell'aggiudicazione, in adempimento di precisi obblighi di legge derivanti dalla normativa in materia di appalti e contrattualistica pubblica;

- I dati forniti dal concorrente aggiudicatario vengono acquisiti dall'Amministrazione ai fini della stipula del Contratto, per l'adempimento degli obblighi legali ad esso connessi, oltre che per la gestione ed esecuzione economica ed amministrativa del Contratto medesimo.
- Tutti i dati acquisiti dall'Amministrazione potranno essere trattati anche per fini di studio e statistici nel rispetto e delle norme previste dal Regolamento UE.

### Base giuridica e natura del conferimento

Il Concorrente è tenuto a fornire i dati all'Amministrazione, in ragione degli obblighi legali derivanti dalla normativa in materia di appalti e contrattualistica pubblica. Il rifiuto di fornire i dati richiesti dall'Amministrazione potrebbe determinare, a seconda dei casi, l'impossibilità di ammettere il concorrente alla partecipazione alla gara o la sua esclusione da questa o la decadenza dall'aggiudicazione, nonché l'impossibilità di stipulare il contratto.

# Natura dei dati trattati

I dati oggetto di trattamento per le finalità sopra specificate, sono della seguente natura:

- Dati personali comuni (es. anagrafici e di contatto); i.
- ii. Dati relativi a condanne penali e a reati (c.d. "giudiziari") di cui all'art. 10 Regolamento UE, limitatamente al solo scopo di valutare il possesso dei requisiti e delle qualità previsti dalla vigente normativa applicabile ai fini della partecipazione alla gara e dell'aggiudicazione. Non vengono, invece, richiesti i dati rientranti nelle "categorie particolari di dati personali" (c.d. "sensibili"), ai sensi, di cui all'art. 9 Regolamento UE.

#### Modalità del trattamento dei dati

Il trattamento dei dati verrà effettuato dall'Amministrazione in modo da garantirne la sicurezza e la riservatezza necessarie e potrà essere attuato mediante strumenti manuali, cartacei, informatici e telematici idonei a trattare i dati nel rispetto delle misure di sicurezza previste dal Regolamento UE.

# Ambito di comunicazione e di diffusione dei dati

I dati potranno essere:

- Trattati dal personale dell'Amministrazione che cura il procedimento di gara e l'esecuzione del Contratto, dal personale di altri uffici della medesima che svolgono attività inerenti, nonché dagli uffici che si occupano di attività per fini di studio e statistici;
- Comunicati a collaboratori autonomi, professionisti, consulenti, che prestino attività di consulenza o assistenza all'Amministrazione in ordine al procedimento di gara ed all'esecuzione del Contratto, anche per l'eventuale tutela in giudizio, o per studi di settore o fini statistici;
- Comunicati ad eventuali soggetti esterni, facenti parte delle Commissioni di aggiudicazione e di collaudo che verranno di volta in volta costituite;
- Comunicati ad altri concorrenti che facciano richiesta di accesso ai documenti di gara nei limiti consentiti ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241;
- Comunicati all'ANAC, in osservanza a quanto previsto dalla Determinazione AVCP n. 1 del 10/01/2008.

Il nominativo del concorrente aggiudicatario della gara ed il prezzo di aggiudicazione dell'appalto saranno diffusi tramite il sito internet http://www.urp.cnr.it, sezione Gare.

Oltre a quanto sopra, in adempimento agli obblighi di legge che impongono la trasparenza amministrativa (art. 1, comma 16, lett. b, e comma 32 L. 190/2012; art. 35 D. Lgs. n. 33/2012; nonché artt. 27,28 D. Lgs. n. 36/2023), il concorrente/aggiudicatario prende atto ed acconsente a che i dati e la documentazione che la legge impone di pubblicare, siano pubblicati e diffusi, ricorrendone le condizioni, tramite il sito internet http://www.cnr.it, sezione "Amministrazione Trasparente", ivi inclusi i rapporti e le relazioni previsti all'art. 47, comma 9) del D.L. 77/2021 convertito, con modificazioni, dalla L. 108/2021.







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









I dati potrebbero essere trasferiti ad un'organizzazione internazionale, in adempimento di obblighi di legge; in tal caso il trasferimento avverrà nel rispetto delle prescrizioni del Regolamento UE.

# Periodo di conservazione dei dati

Il periodo di conservazione dei dati è di 10 anni dalla conclusione dell'esecuzione del Contratto, in ragione delle potenziali azioni legali esercitabili. Inoltre, i dati potranno essere conservati, anche in forma aggregata, per fini di studio o statistici nel rispetto degli artt. 89 del Regolamento UE.

#### Processo decisionale automatizzato

Nell'ambito della fase di gara, non è presente alcun processo decisionale automatizzato.

# Diritti del concorrente/interessato

Per "interessato" si intende qualsiasi persona fisica i cui dati sono trasferiti dal concorrente all'Amministrazione.

All'interessato vengono riconosciuti i diritti di cui agli artt. da 15 a 23 del Regolamento UE. In particolare, l'interessato ha il diritto di: *i)* ottenere, in qualunque momento la conferma che sia o meno in corso un trattamento di dati personali che lo riguardano; *ii)* il diritto di accesso ai propri dati personali per conoscere: la finalità del trattamento, la categoria di dati trattati, i destinatari o le categorie di destinatari cui i dati sono o saranno comunicati, il periodo di conservazione degli stessi o i criteri utilizzati per determinare tale periodo; *iii)* il diritto di chiedere, e nel caso ottenere, la rettifica e, ove possibile, la cancellazione o, ancora, la limitazione del trattamento e, infine, può opporsi, per motivi legittimi, al loro trattamento; *iv)* il diritto alla portabilità dei dati che sarà applicabile nei limiti di cui all'art. 20 del regolamento UE.

Se in caso di esercizio del diritto di accesso e dei diritti connessi, la risposta all'istanza non perviene nei termini di legge e/o non è soddisfacente, l'interessato potrà far valere i propri diritti innanzi all'autorità giudiziaria o rivolgendosi al Garante per la protezione dei dati personali mediante apposito reclamo, ricorso o segnalazione.

### Titolare del trattamento e Responsabile della Protezione dei dati

Titolare del trattamento è il Consiglio Nazionale delle Ricerche, Piazzale Aldo Moro n. 7 - 00185 Roma.

Responsabile del trattamento dei dati personali è il Direttore dell'Istituto di Scienze Marine del Consiglio Nazionale delle Ricerche [CNR-ISMAR] Dr. Mario Sprovieri, i cui dati di contatto sono e-mail: direttore@ismar.cnr.it e pec protocollo.ismar@pec.cnr.it.

Ai sensi degli Artt. 37 e ss. del predetto Regolamento relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati, il Consiglio Nazionale delle Ricerche ha designato il Responsabile per la Protezione dei Dati (RPD o DPO), e-mail: <a href="mailto:rpd@cnr.it">rpd@cnr.it</a>, cui dovranno essere indirizzate tutte le richieste in merito al trattamento dei dati personali conferiti e all'esercizio dei diritti.

L'elenco aggiornato dei responsabili e degli incaricati al trattamento è custodito presso la sede del Titolare del trattamento.

# Consenso al trattamento dei dati personali

Acquisite le sopra riportate informazioni, con la presentazione dell'OFFERTA e/o la sottoscrizione del Contratto, il legale rappresentante pro tempore del Concorrente/aggiudicatario prende atto ed acconsente espressamente al trattamento come sopra definito dei dati personali, anche giudiziari, che lo riguardano.

Il concorrente si impegna ad adempiere agli obblighi di informativa e di consenso, ove necessario, nei confronti delle persone fisiche (Interessati) di cui sono forniti dati personali nell'ambito della procedura di affidamento, per quanto concerne il trattamento dei loro Dati personali, anche giudiziari, da parte dell'Amministrazione per le finalità sopra descritte.

Il Direttore Dott. Mario Sprovieri



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 - IR00000032 - 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