

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_nrsaaber
NO_DOC_EXT:	2022-043171
SOFTWARE_VERSION:	13.1.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	alberto.derosa@cnr.it

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F02
VERSION:	R2.0.9.S05
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

## Bando di gara

### Forniture

#### Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

#### **Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice**

##### I.1) **Denominazione e indirizzi**

Denominazione ufficiale: CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE-Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente

Indirizzo postale: P.LE ALDO MORO 7

Città: ROMA

Codice NUTS: ITI43 Roma

Codice postale: 00185

Paese: Italia

Persona di contatto: Alberto De Rosa

E-mail: [ALBERTO.DEROSA@CNR.IT](mailto:ALBERTO.DEROSA@CNR.IT)

Tel.: +39 3666115318

##### **Indirizzi Internet:**

Indirizzo principale: <https://www.cnr.it>

Indirizzo del profilo di committente: <https://www.urp.cnr.it>

##### I.3) **Comunicazione**

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: [WWW.URP.CNR.IT](http://WWW.URP.CNR.IT)

Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate in versione elettronica: <https://www.acquistinretepa.it>

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate all'indirizzo sopraindicato

##### I.4) **Tipo di amministrazione aggiudicatrice**

Altro tipo: Ente pubblico nazionale

##### I.5) **Principali settori di attività**

Altre attività: Ricerca Scientifica e Tecnologica

#### **Sezione II: Oggetto**

##### II.1) **Entità dell'appalto**

##### II.1.1) **Denominazione:**

PROCEDURA APERTA ASP AD OGGETTO STRUMENTI E APPARECCHIATURE PER TOPOGRAFIA, IDROGRAFIA, OCEANOGRAFIA E IDROLOGIA

Numero di riferimento: 8446732

##### II.1.2) **Codice CPV principale**

38290000 Strumenti e apparecchiature per topografia, idrografia, oceanografia e idrologia

##### II.1.3) **Tipo di appalto**

Forniture

##### II.1.4) **Breve descrizione:**

PROCEDURA APERTA CON MODALITA' TELEMATICA SU PIATTAFORMA ASP CONSIP PER L'AFFIDAMENTO DELL'APPALTO AVENTE AD OGGETTO STRUMENTI E APPARECCHIATURE PER TOPOGRAFIA, IDROGRAFIA, OCEANOGRAFIA E IDROLOGIA (CPV 38290000-4), NELL'AMBITO DEL PROGETTO PIR01\_00019- POTENZIAMENTO DELLA RETE DI OSSERVAZIONE ICOS-ITALIA NEL

MEDITERRANEO - PRO-ICOS\_MED- IMPORTO COMPLESSIVO € 607.627,05 SUDDIVISO IN 7 LOTTI FUNZIONALI

- II.1.5) **Valore totale stimato**  
Valore, IVA esclusa: 607 627.05 EUR
- II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**  
Questo appalto è suddiviso in lotti: sì  
Le offerte vanno presentate per tutti i lotti
- II.2) **Descrizione**
- II.2.1) **Denominazione:**  
ICOS-PALOMA colonna d'acqua  
Lotto n.: 1
- II.2.2) **Codici CPV supplementari**  
38290000 Strumenti e apparecchiature per topografia, idrografia, oceanografia e idrologia
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**  
Codice NUTS: ITH44 Trieste
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**  
Sensori di salinità, pressione, temperatura, ossigeno disciolto, pH, CDOM, clorofilla, radianza e torbidità con modulo di gestione e controllo da remoto, datalogger
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**  
Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara
- II.2.6) **Valore stimato**  
Valore, IVA esclusa: 138 159.84 EUR
- II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**  
Durata in mesi: 8  
Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no
- II.2.10) **Informazioni sulle varianti**  
Sono autorizzate varianti: no
- II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**  
Opzioni: no
- II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**  
L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì  
Numero o riferimento del progetto:  
Progetto "PIR01\_00019 - PRO-ICOS\_MED" - Progetto "PIR01\_00019 - PRO-ICOS\_MED" - potenziamento dell' infrastruttura di ricerca, denominata Integrated Carbon Observation System-Research Infrastructure (ICOS-RI) avente l'obbiettivo di fornire dati scientifici armonizzati e di alta precisione relativi al ciclo del carbonio e al budget ed alle perturbazioni dei gas ad effetto serra quali anidride c
- II.2.14) **Informazioni complementari**
- II.2) **Descrizione**
- II.2.1) **Denominazione:**  
Datalogger Marino  
Lotto n.: 2
- II.2.2) **Codici CPV supplementari**  
38290000 Strumenti e apparecchiature per topografia, idrografia, oceanografia e idrologia

- II.2.3) **Luogo di esecuzione**  
Codice NUTS: ITG11 Trapani  
Luogo principale di esecuzione:  
Istituto per gli Impatti Antropici e Sostenibilità in Ambiente Marino del CNR, in Via del Mare n. 3, Capo Granitola  
91021 Campobello di Mazara
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**  
Datalogger Marino
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**  
Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara
- II.2.6) **Valore stimato**  
Valore, IVA esclusa: 64 713.11 EUR
- II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**  
Durata in mesi: 8  
Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no
- II.2.10) **Informazioni sulle varianti**  
Sono autorizzate varianti: no
- II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**  
Opzioni: no
- II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**  
L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì  
Numero o riferimento del progetto:  
Progetto "PIR01\_00019 - PRO-ICOS\_MED" - Progetto "PIR01\_00019 - PRO-ICOS\_MED" - potenziamento dell' infrastruttura di ricerca, denominata Integrated Carbon Observation System-Research Infrastructure (ICOS-RI) avente l'obbiettivo di fornire dati scientifici armonizzati e di alta precisione relativi al ciclo del carbonio e al budget ed alle perturbazioni dei gas ad effetto serra quali anidride c
- II.2.14) **Informazioni complementari**
- II.2) **Descrizione**
- II.2.1) **Denominazione:**  
Sensore CH4, Sensore O2 disciolto, Sensore ottico O2 disciolto  
Lotto n.: 3
- II.2.2) **Codici CPV supplementari**  
38290000 Strumenti e apparecchiature per topografia, idrografia, oceanografia e idrologia
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**  
Codice NUTS: ITG11 Trapani  
Luogo principale di esecuzione:  
Istituto per gli Impatti Antropici e Sostenibilità in Ambiente Marino del CNR, in Via del Mare n. 3, Capo Granitola  
91021 Campobello di Mazara
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**  
Sensore per misura di pressione parziale CH4 in acqua + sensore per misura di ossigeno disciolto + sensore ottico per misura di ossigeno disciolto
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**  
Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara
- II.2.6) **Valore stimato**

Valore, IVA esclusa: 75 819.67 EUR

II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**

Durata in mesi: 8

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10) **Informazioni sulle varianti**

Sono autorizzate varianti: no

II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: no

II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì

Numero o riferimento del progetto:

Progetto "PIR01\_00019 - PRO-ICOS\_MED" - Progetto "PIR01\_00019 - PRO-ICOS\_MED" - potenziamento dell' infrastruttura di ricerca, denominata Integrated Carbon Observation System-Research Infrastructure (ICOS-RI) avente l'obbiettivo di fornire dati scientifici armonizzati e di alta precisione relativi al ciclo del carbonio e al budget ed alle perturbazioni dei gas ad effetto serra quali anidride c

II.2.14) **Informazioni complementari**

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Sensore pH in acqua di mare

Lotto n.: 4

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

38290000 Strumenti e apparecchiature per topografia, idrografia, oceanografia e idrologia

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITG11 Trapani

Luogo principale di esecuzione:

Istituto per gli Impatti Antropici e Sostenibilità in Ambiente Marino del CNR, in Via del Mare n. 3, Capo Granitola 91021 Campobello di Mazara

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

Sensore pH in acqua di mare

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara

II.2.6) **Valore stimato**

Valore, IVA esclusa: 59 672.13 EUR

II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**

Durata in mesi: 8

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10) **Informazioni sulle varianti**

Sono autorizzate varianti: no

II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: no

II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì

Numero o riferimento del progetto:

Progetto "PIR01\_00019 - PRO-ICOS\_MED" - Progetto "PIR01\_00019 - PRO-ICOS\_MED" - potenziamento dell' infrastruttura di ricerca, denominata Integrated Carbon Observation System-Research Infrastructure (ICOS-RI) avente l'obbiettivo di fornire dati scientifici armonizzati e di alta precisione relativi al ciclo del carbonio e al budget ed alle perturbazioni dei gas ad effetto serra quali anidride c

II.2.14) **Informazioni complementari**

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Strumenti per misura di schattering e fluorescenza  
Lotto n.: 5

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

38290000 Strumenti e apparecchiature per topografia, idrografia, oceanografia e idrologia

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITG11 Trapani

Luogo principale di esecuzione:

Istituto per gli Impatti Antropici e Sostenibilità in Ambiente Marino del CNR, in Via del Mare n. 3, Capo Granitola 91021 Campobello di Mazara

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

Strumenti per misura di schattering e fluorescenza

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara

II.2.6) **Valore stimato**

Valore, IVA esclusa: 68 565.57 EUR

II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**

Durata in mesi: 8

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

II.2.10) **Informazioni sulle varianti**

Sono autorizzate varianti: no

II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: no

II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì

Numero o riferimento del progetto:

Progetto "PIR01\_00019 - PRO-ICOS\_MED" - Progetto "PIR01\_00019 - PRO-ICOS\_MED" - potenziamento dell' infrastruttura di ricerca, denominata Integrated Carbon Observation System-Research Infrastructure (ICOS-RI) avente l'obbiettivo di fornire dati scientifici armonizzati e di alta precisione relativi al ciclo del carbonio e al budget ed alle perturbazioni dei gas ad effetto serra quali anidride c

II.2.14) **Informazioni complementari**

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Sonda Multiparametrica per acquisizione parametri chimico-fisici a livello acquatico  
Lotto n.: 6

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

38290000 Strumenti e apparecchiature per topografia, idrografia, oceanografia e idrologia

- II.2.3) **Luogo di esecuzione**  
Codice NUTS: ITG11 Trapani  
Luogo principale di esecuzione:  
Istituto per gli Impatti Antropici e Sostenibilità in Ambiente Marino del CNR, in Via del Mare n. 3, Capo Granitola  
91021 Campobello di Mazara
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**  
Sonda Multiparametrica per acquisizione parametri chimico-fisici a livello acquatico
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**  
Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara
- II.2.6) **Valore stimato**  
Valore, IVA esclusa: 61 762.30 EUR
- II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**  
Durata in mesi: 8  
Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no
- II.2.10) **Informazioni sulle varianti**  
Sono autorizzate varianti: no
- II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**  
Opzioni: no
- II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**  
L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì  
Numero o riferimento del progetto:  
Progetto "PIR01\_00019 - PRO-ICOS\_MED" - Progetto "PIR01\_00019 - PRO-ICOS\_MED" - potenziamento dell' infrastruttura di ricerca, denominata Integrated Carbon Observation System-Research Infrastructure (ICOS-RI) avente l'obbiettivo di fornire dati scientifici armonizzati e di alta precisione relativi al ciclo del carbonio e al budget ed alle perturbazioni dei gas ad effetto serra quali anidride c
- II.2.14) **Informazioni complementari**
- II.2) **Descrizione**
- II.2.1) **Denominazione:**  
Sonda Multiparametrica per acquisizione parametri chimico-fisici a livello acquatico  
Lotto n.: 7
- II.2.2) **Codici CPV supplementari**  
38290000 Strumenti e apparecchiature per topografia, idrografia, oceanografia e idrologia
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**  
Codice NUTS: ITG11 Trapani  
Luogo principale di esecuzione:  
Istituto per gli Impatti Antropici e Sostenibilità in Ambiente Marino del CNR, in Via del Mare n. 3, Capo Granitola  
91021 Campobello di Mazara
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**  
Sonda Multiparametrica per acquisizione parametri chimico-fisici a livello acquatico
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**  
Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara
- II.2.6) **Valore stimato**  
Valore, IVA esclusa: 138 934.43 EUR

**II.2.7) Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**

Durata in mesi: 8

Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no

**II.2.10) Informazioni sulle varianti**

Sono autorizzate varianti: no

**II.2.11) Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: no

**II.2.13) Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì

Numero o riferimento del progetto:

Progetto "PIR01\_00019 - PRO-ICOS\_MED" - Progetto "PIR01\_00019 - PRO-ICOS\_MED" - potenziamento dell' infrastruttura di ricerca, denominata Integrated Carbon Observation System-Research Infrastructure (ICOS-RI) avente l'obbiettivo di fornire dati scientifici armonizzati e di alta precisione relativi al ciclo del carbonio e al budget ed alle perturbazioni dei gas ad effetto serra quali anidride c

**II.2.14) Informazioni complementari****Sezione III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico****III.1) Condizioni di partecipazione****III.1.3) Capacità professionale e tecnica**

Criteri di selezione indicati nei documenti di gara

**Sezione IV: Procedura****IV.1) Descrizione****IV.1.1) Tipo di procedura**

Procedura aperta

**IV.1.3) Informazioni su un accordo quadro o un sistema dinamico di acquisizione****IV.1.8) Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: no

**IV.2) Informazioni di carattere amministrativo****IV.2.2) Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione**

Data: 09/05/2022

Ora locale: 10:00

**IV.2.3) Data stimata di spedizione ai candidati prescelti degli inviti a presentare offerte o a partecipare****IV.2.4) Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte o delle domande di partecipazione:**

Italiano

**IV.2.7) Modalità di apertura delle offerte**

Data: 09/05/2022

Ora locale: 12:00

Luogo:

<https://www.acquistinretepa.it/>

**Sezione VI: Altre informazioni****VI.1) Informazioni relative alla rinnovabilità**

Si tratta di un appalto rinnovabile: no

**VI.3) Informazioni complementari:****VI.4) Procedure di ricorso**

VI.4.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

Denominazione ufficiale: Tribunale amministrativo regionale del Lazio

Città: Roma

Paese: Italia

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**

23/03/2022