

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n002df16
NO_DOC_EXT:	2021-XXXXXX
SOFTWARE VERSION:	11.3.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	marco.campani@spin.cnr.it

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F02
VERSION:	R2.0.9.S04
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 (DSSTTA)

Numero di identificazione nazionale: 80054330586

Indirizzo postale: Piazzale Aldo Moro, 7

Città: Roma

Codice NUTS: ITI43 Roma

Codice postale: 00185

Paese: Italia

Persona di contatto: Marco Campani

E-mail: marco.campani@cnr.it

Tel.: +39 0106598769

Indirizzi Internet:

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

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

I.3) **Comunicazione**

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: <https://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

Sezione II: Oggetto

II.1) **Entità dell'appalto**

II.1.1) **Denominazione:**

FORNITURA DI APPARECCHI DI ANALISI E RIVELAZIONE

II.1.2) **Codice CPV principale**

38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione

II.1.3) **Tipo di appalto**

Forniture

II.1.4) **Breve descrizione:**

FORNITURA DI APPARECCHI DI ANALISI E RIVELAZIONE CPV 38430000-8 NELL'AMBITO DEL PROGETTO P.O.N. RICERCA E INNOVAZIONE 2014-2020 "PRO-ICOSMED - POTENZIAMENTO DELLA RETE DI OSSERVAZIONE ICOS-ITALIA NEL MEDITERRANEO"

II.1.5) **Valore totale stimato**

Valore, IVA esclusa: 662 521.38 EUR

II.1.6) Informazioni relative ai lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: sì

Le offerte vanno presentate per numero massimo di lotti: 7

II.2) Descrizione

II.2.1) Denominazione:

Campionatore sperimentale di composti organici volatili atmosferici

Lotto n.: 1

II.2.2) Codici CPV supplementari

38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITF33 Napoli

Luogo principale di esecuzione:

ISTITUTO SISTEMI AGRICOLI E FORESTALI MEDITERRANEI (ISAFOM) - PIAZZALE E.FERMI 1 PORTICI (NA)

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Consegna e installazione di n° 1 campionario sperimentale di composti organici volatili atmosferici

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

I criteri indicati di seguito

Criterio di qualità - Nome: Punteggio tecnico / Ponderazione: 70

Prezzo - Ponderazione: 30

II.2.6) Valore stimato

Valore, IVA esclusa: 76 500.00 EUR

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

Durata in mesi: 7

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:

Programma operativo nazionale (PON) «Ricerca e innovazione» 2014–2020 CCI2014IT16M2OP005

cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dal Fondo per lo sviluppo e la coesione —

programmazione 2014–2020 — a titolarità del MIUR, approvato con decisione C(2015)4972 del 14.7.2015, così come da ultima riprogrammazione approvata con decisione C(2018)8840 del 12.12.2018

II.2.14) Informazioni complementari

II.2) Descrizione

II.2.1) Denominazione:

Analizzatore di N2O, CO2, CH4, VOCs mediante camere dinamiche al suolo

Lotto n.: 2

II.2.2) Codici CPV supplementari

38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITF33 Napoli

Luogo principale di esecuzione:

ISTITUTO SISTEMI AGRICOLI E FORESTALI MEDITERRANEI (ISAFOM) - PIAZZALE E.FERMI 1 PORTICI (NA)

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Consegna e installazione di n° 1 analizzatore di N2O, CO2, CH4, VOCs mediante camere dinamiche al suolo

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

I criteri indicati di seguito

Criterio di qualità - Nome: Punteggio tecnico / Ponderazione: 80

Prezzo - Ponderazione: 20

II.2.6) Valore stimato

Valore, IVA esclusa: 80 375.41 EUR

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

Durata in mesi: 7

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:

Programma operativo nazionale (PON) «Ricerca e innovazione» 2014–2020 CCI2014IT16M2OP005

cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dal Fondo per lo sviluppo e la coesione —

programmazione 2014–2020 — a titolarità del MIUR, approvato con decisione C(2015)4972 del 14.7.2015, così come da ultima riprogrammazione approvata con decisione C(2018)8840 del 12.12.2018

II.2.14) Informazioni complementari

II.2) Descrizione

II.2.1) Denominazione:

Analizzatore di CO2, CH4, CO

Lotto n.: 3

II.2.2) Codici CPV supplementari

38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITF51 Potenza

Luogo principale di esecuzione:

ISTITUTO DI METODOLOGIE PER L'ANALISI DELL'AMBIENTE (IMAA) - CONTRADA LOJA ZONA INDUSTRIALE - TITO SCALO (PZ)

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Consegna e installazione di n° 1 analizzatore di CO2, CH4, CO

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

I criteri indicati di seguito

Criterio di qualità - Nome: Punteggio tecnico / Ponderazione: 70

Prezzo - Ponderazione: 30

II.2.6) Valore stimato

Valore, IVA esclusa: 96 464.00 EUR

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

Durata in mesi: 7

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:

Programma operativo nazionale (PON) «Ricerca e innovazione» 2014–2020 CCI2014IT16M2OP005

cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dal Fondo per lo sviluppo e la coesione —

programmazione 2014–2020 — a titolarità del MIUR, approvato con decisione C(2015)4972 del 14.7.2015, così come da ultima riprogrammazione approvata con decisione C(2018)8840 del 12.12.2018

II.2.14) Informazioni complementari

II.2) Descrizione

II.2.1) Denominazione:

Analizzatore di N2O

Lotto n.: 4

II.2.2) Codici CPV supplementari

38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITF51 Potenza

Luogo principale di esecuzione:

ISTITUTO DI METODOLOGIE PER L'ANALISI DELL'AMBIENTE (IMAA) - CONTRADA LOJA ZONA INDUSTRIALE - TITO SCALO (PZ)

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Consegna e installazione di n° 1 analizzatore di N2O

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

I criteri indicati di seguito

Criterio di qualità - Nome: Punteggio tecnico / Ponderazione: 70

Prezzo - Ponderazione: 30

II.2.6) Valore stimato

Valore, IVA esclusa: 94 550.00 EUR

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

Durata in mesi: 7

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:

Programma operativo nazionale (PON) «Ricerca e innovazione» 2014–2020 CCI2014IT16M2OP005

cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dal Fondo per lo sviluppo e la coesione —

programmazione 2014–2020 — a titolarità del MIUR, approvato con decisione C(2015)4972 del 14.7.2015, così come da ultima riprogrammazione approvata con decisione C(2018)8840 del 12.12.2018

II.2.14) Informazioni complementari

II.2) Descrizione

II.2.1) Denominazione:

Analizzatore di N₂O, CH₄, CO₂, NH₃, H₂O tramite spettroscopia "cavity ring-down"

Lotto n.: 5

II.2.2) Codici CPV supplementari

38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITF33 Napoli

Luogo principale di esecuzione:

ISTITUTO SISTEMI AGRICOLI E FORESTALI MEDITERRANEI (ISAFOM) - PIAZZALE E.FERMI 1 PORTICI (NA)

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Consegna e installazione di n° 1 analizzatore di N₂O, CH₄, CO₂, NH₃, H₂O tramite spettroscopia "cavity ring-down"

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

I criteri indicati di seguito

Criterio di qualità - Nome: Punteggio tecnico / Ponderazione: 70

Prezzo - Ponderazione: 30

II.2.6) Valore stimato

Valore, IVA esclusa: 111 677.05 EUR

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

Durata in mesi: 7

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:

Programma operativo nazionale (PON) «Ricerca e innovazione» 2014–2020 CCI2014IT16M2OP005

cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dal Fondo per lo sviluppo e la coesione —

programmazione 2014–2020 — a titolarità del MIUR, approvato con decisione C(2015)4972 del 14.7.2015, così come da ultima riprogrammazione approvata con decisione C(2018)8840 del 12.12.2018

II.2.14) Informazioni complementari

II.2) Descrizione

II.2.1) Denominazione:

Analizzatore di gas serra mediante impiego di camere statiche al suolo (tecnica FTIR)

Lotto n.: 6

II.2.2) Codici CPV supplementari

38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITF33 Napoli

Luogo principale di esecuzione:

ISTITUTO SISTEMI AGRICOLI E FORESTALI MEDITERRANEI (ISAFOM) - PIAZZALE E.FERMI 1 PORTICI (NA)

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Consegna e installazione di n° 1 analizzatore di gas serra mediante impiego di camere statiche al suolo (tecnica FTIR)

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

I criteri indicati di seguito

Criterio di qualità - Nome: Punteggio tecnico / Ponderazione: 80

Prezzo - Ponderazione: 20

II.2.6) Valore stimato

Valore, IVA esclusa: 76 109.84 EUR

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

Durata in mesi: 7

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:

Programma operativo nazionale (PON) «Ricerca e innovazione» 2014–2020 CCI2014IT16M2OP005

cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dal Fondo per lo sviluppo e la coesione —

programmazione 2014–2020 — a titolarità del MIUR, approvato con decisione C(2015)4972 del 14.7.2015, così come da ultima riprogrammazione approvata con decisione C(2018)8840 del 12.12.2018

II.2.14) Informazioni complementari

II.2) Descrizione

II.2.1) Denominazione:

Analizzatore di N2O CMN

Lotto n.: 7

II.2.2) Codici CPV supplementari

38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITH55 Bologna

Luogo principale di esecuzione:

ISTITUTO DI SCIENZE DELL'ATMOSFERA E DEL CLIMA (ISAC) - VIA GOBETTI, 101 BOLOGNA

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Consegna di n° 1 analizzatore di N2O CMN

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

I criteri indicati di seguito

Criterio di qualità - Nome: Punteggio tecnico / Ponderazione: 70

Prezzo - Ponderazione: 30

II.2.6) Valore stimato

Valore, IVA esclusa: 126 845.08 EUR

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

Durata in giorni: 6

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:

Programma operativo nazionale (PON) «Ricerca e innovazione» 2014–2020 CCI2014IT16M2OP005

cofinanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale e dal Fondo per lo sviluppo e la coesione —

programmazione 2014–2020 — a titolarità del MIUR, approvato con decisione C(2015)4972 del 14.7.2015, così

come da ultima riprogrammazione approvata con decisione C(2018)8840 del 12.12.2018

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: 02/07/2021

Ora locale: 19:00

- 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.2.6) **Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta**
Durata in mesi: 6 (dal termine ultimo per il ricevimento delle offerte)
- IV.2.7) **Modalità di apertura delle offerte**
Data: 05/07/2021
Ora locale: 10:00
Luogo:
Piattaforma telematica <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:**