

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	ECAS_n002df16
NO_DOC_EXT:	2021-028831
SOFTWARE VERSION:	11.0.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	marco.campani@spin.cnr.it

LANGUAGE:	IT
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F02
VERSION:	R2.0.9.S03
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 Umane e Sociali, Patrimonio Culturale (DSU)

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 CPV 38430000-8 NELL'AMBITO DEL PROGETTO P.O.N. RICERCA E INNOVAZIONE 2014-2020 "SHINE - POTENZIAMENTO DEI NODI ITALIANI IN E-RIHS" PIR01_00016

Numero di riferimento: 2741546

II.1.2) **Codice CPV principale**

38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione

II.1.3) **Tipo di appalto**

Forniture

II.1.4) **Breve descrizione:**

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA CON MODALITA' TELEMATICA SU PIATTAFORMA ASP CONSIP PER L'AFFIDAMENTO DELL'APPALTO AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA DI APPARECCHI

DI ANALISI E RIVELAZIONE CPV 38430000-8 NELL'AMBITO DEL PROGETTO P.O.N. RICERCA E INNOVAZIONE 2014-2020 "SHINE - POTENZIAMENTO DEI NODI ITALIANI IN E-RIHS" PIR01_00016 – IMPORTO COMPLESSIVO € 1.518.974,53 – SUDDIVISO IN 14 LOTTI FUNZIONALI

II.1.5) Valore totale stimato

Valore, IVA esclusa: 1 518 974.53 EUR

II.1.6) Informazioni relative ai lotti

Questo appalto è suddiviso in lotti: sì

Le offerte vanno presentate per numero massimo di lotti: 14

II.2) Descrizione

II.2.1) Denominazione:

Spettrometri Raman portatili

Lotto n.: 1

II.2.2) Codici CPV supplementari

38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITI21 Perugia

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Spettrometri Raman portatili

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: 65 441.20 EUR

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

Durata in mesi: 5

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 14/07/2015, 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:

Spettroradiometro UV-VIS-NIR portatile

Lotto n.: 2

- II.2.2) **Codici CPV supplementari**
38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**
Codice NUTS: ITI21 Perugia
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**
Spettroradiometro UV-VIS-NIR portatile
- 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: 107 579.51 EUR
- II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**
Durata in mesi: 5
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 14/07/2015, 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:**
Spettrometro THz
Lotto n.: 3
- II.2.2) **Codici CPV supplementari**
38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**
Codice NUTS: ITF33 Napoli
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**
Spettrometro THz
- 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: 243 450.00 EUR

- II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**
Durata in mesi: 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 14/07/2015, 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:**
Laser scanner su grande scala
Lotto n.: 4
- II.2.2) **Codici CPV supplementari**
38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**
Codice NUTS: ITF33 Napoli
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**
Laser scanner su grande scala
- 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: 64 850.00 EUR
- II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**
Durata in mesi: 5
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 14/07/2015, 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:**

Scanner su media scala

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

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

Scanner su media scala

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: 74 720.00 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 14/07/2015, 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:**

Interferometro ESPI

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

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

Interferometro ESPI

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: 90 825.00 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:

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 14/07/2015, 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:

Camera UV

Lotto n.: 7

II.2.2) Codici CPV supplementari

38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITI14 Firenze

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Camera UV

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

I criteri indicati di seguito

Criterio di qualità - Nome: Punteggio tecnico / Ponderazione: 75

Prezzo - Ponderazione: 25

II.2.6) Valore stimato

Valore, IVA esclusa: 41 011.00 EUR

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

Durata in mesi: 5

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 14/07/2015, 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:**

Spettrometro UV-VIS-IR

Lotto n.: 8

II.2.2) Codici CPV supplementari

38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITI14 Firenze

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Spettrometro UV-VIS-IR

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: 76 647.00 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 14/07/2015, 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:**

Sistema di traslazione a 3 assi per la movimentazione di uno scanner
Lotto n.: 9

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITI14 Firenze

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

Sistema di traslazione a 3 assi per la movimentazione di uno scanner

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: 49 500.00 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 14/07/2015, 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:**

Termocamera MIR

Lotto n.: 10

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITI14 Firenze

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

Termocamera MIR

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: 65 895.08 EUR
- II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**
Durata in mesi: 5
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 14/07/2015, 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:**
Rivelatori SDD e Digital X-Ray Processors
Lotto n.: 11
- II.2.2) **Codici CPV supplementari**
38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**
Codice NUTS: ITG17 Catania
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**
Rivelatori SDD e Digital X-Ray Processors
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**
I criteri indicati di seguito
Criterio di qualità - Nome: Punteggio tecnico / Ponderazione: 90
Prezzo - Ponderazione: 10
- II.2.6) **Valore stimato**
Valore, IVA esclusa: 371 546.72 EUR
- II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**
Durata in mesi: 11
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 14/07/2015, 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:**

Rivelatori CCD per raggi X con stadio di raffreddamento Peltier
Lotto n.: 12

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITG17 Catania

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

Rivelatori CCD per raggi X con stadio di raffreddamento Peltier

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

I criteri indicati di seguito

Criterio di qualità - Nome: Punteggio tecnico / Ponderazione: 85

Prezzo - Ponderazione: 15

II.2.6) **Valore stimato**

Valore, IVA esclusa: 68 209.84 EUR

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

Durata in mesi: 5

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 14/07/2015, 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:**

Componenti opto-meccanici e opto-elettronici
Lotto n.: 13

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITG17 Catania

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Componenti opto-meccanici e opto-elettronici

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: 170 399.18 EUR

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

Durata in mesi: 5

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 14/07/2015, 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:

Termocamere

Lotto n.: 14

II.2.2) Codici CPV supplementari

38430000 Apparecchi per analisi e rivelazione

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITF33 Napoli

Codice NUTS: ITI14 Firenze

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

Termocamere

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: 28 900.00 EUR

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

Durata in mesi: 4

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 14/07/2015, 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: 16/04/2021

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: 19/04/2021

Ora locale: 10:00

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:

01/03/2021