

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| ESENDER_LOGIN:    | ENOTICES       |
| CUSTOMER_LOGIN:   | ECAS_n0039fd9  |
| NO_DOC_EXT:       | 2023-144692    |
| SOFTWARE_VERSION: | 13.2.0         |
| ORGANISATION:     | ENOTICES       |
| COUNTRY:          | EU             |
| PHONE:            | /              |
| E_MAIL:           | gare@goodea.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: Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini", Università degli Studi di Napoli Federico II

Indirizzo postale: Complesso Universitario Monte Sant'Angelo, via Cinthia – Edificio 6

Città: Napoli

Codice NUTS: ITF33 Napoli

Codice postale: 80126

Paese: Italia

Persona di contatto: Fabio Vigliotta

E-mail: [fabio.vigliotta@unina.it](mailto:fabio.vigliotta@unina.it)

Tel.: +39 081676332

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

Indirizzo principale: [www.unina.it](http://www.unina.it)

Indirizzo del profilo di committente: [www.unina.it/ateneo/gare/bandi](http://www.unina.it/ateneo/gare/bandi)

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

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: [www.unina.it/ateneo/gare/bandi](http://www.unina.it/ateneo/gare/bandi)

Ulteriori informazioni sono disponibili presso altro indirizzo:

Denominazione ufficiale: [www.fisica.unina.it](http://www.fisica.unina.it)

Indirizzo postale: Complesso Universitario Monte Sant'Angelo, via Cinthia – Edificio 6

Città: Napoli

Codice NUTS: ITF33 Napoli

Paese: Italia

Persona di contatto: Claudio Roberti

E-mail: [claudio.roberti@personalepec.unina.it](mailto:claudio.roberti@personalepec.unina.it)

Tel.: +39 081675785

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

Indirizzo principale: [www.unina.it](http://www.unina.it)

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate in versione elettronica: [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it)

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

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

Organismo di diritto pubblico

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

Istruzione

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

##### II.1) **Entità dell'appalto**

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

APPARECCHIATURE DI CALCOLO HTC E HPC, IN 2 LOTTI, PER IL PROGETTO STILES, PNRR

Numero di riferimento: CUP: C33C22000640006

- II.1.2) **Codice CPV principale**  
30211100 Supercomputer
- II.1.3) **Tipo di appalto**  
Forniture
- II.1.4) **Breve descrizione:**  
Procedura aperta, in due lotti, per la fornitura in opera di apparecchiature di calcolo HTC e HPC per il Data Center del progetto, da realizzare nel complesso universitario di Monte S. Angelo, Napoli.
- II.1.5) **Valore totale stimato**  
Valore, IVA esclusa: 2 444 000.00 EUR
- II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**  
Questo appalto è suddiviso in lotti: sì  
Le offerte vanno presentate per numero massimo di lotti: 2
- II.2) **Descrizione**
- II.2.1) **Denominazione:**  
Lotto n.: 1
- II.2.2) **Codici CPV supplementari**  
30211100 Supercomputer
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**  
Codice NUTS: ITF33 Napoli
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**  
Fornitura di apparecchiature di calcolo HTC e HPC - Avviso MUR DD3264 del 28/12/2021, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1(Decreto Concessione n.415 del 27/10/2022), Codice progetto MUR: IR0000034, STILES Strengthening the Italian Leadership in ELT and SKA
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**  
I criteri indicati di seguito  
Criterio di qualità - Nome: Offerta tecnica / Ponderazione: 70  
Prezzo - Ponderazione: 25
- II.2.6) **Valore stimato**  
Valore, IVA esclusa: 2 304 500.00 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: sì  
Descrizione delle opzioni:  
Entro il 20% del valore del contratto.
- 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:

- Avviso MUR DD3264 del 28/12/2021, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1 (Decreto Concessione n.415 del 27/10/2022), Codice progetto MUR: IR0000034, STILES Strengthening the Italian Leadership in ELT and SKA

II.2.14) **Informazioni complementari**

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Lotto n.: 2

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

30211100 Supercomputer

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITF33 Napoli

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

Fornitura di apparecchiature di calcolo HTC e HPC - Avviso MUR DD3264 del 28/12/2021, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1

(Decreto Concessione n.415 del 27/10/2022), Codice progetto MUR: IR0000034, STILES Strengthening the Italian Leadership in ELT and SKA

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

I criteri indicati di seguito

Criterio di qualità - Nome: Offerta Tecnica / Ponderazione: 75

Prezzo - Ponderazione: 25

II.2.6) **Valore stimato**

Valore, IVA esclusa: 139 500.00 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: sì

Descrizione delle opzioni:

Entro il 20% del valore del contratto.

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:

Fornitura di apparecchiature di calcolo HTC e HPC - Avviso MUR DD3264 del 28/12/2021, Missione 4, Componente 2, Investimento 3.1 (Decreto Concessione n.415 del 27/10/2022), Codice progetto MUR:

IR0000034, STILES Strengthening the Italian Leadership in ELT and SKA

II.2.14) **Informazioni complementari**

**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: 19/10/2023  
Ora locale: 12:00
- 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: 20/10/2023  
Ora locale: 12:00

#### **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: T.A.R. (Tribunale Amministrativo Regionale) per la Campania  
Città: Napoli  
Paese: Italia
- VI.4.4) **Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulle procedure di ricorso**  
Denominazione ufficiale: Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini", Università degli Studi di Napoli Federico II  
Indirizzo postale: Complesso Universitario Monte Sant'Angelo, via Cinthia – Edificio 6  
Città: Napoli  
Codice postale: 80126  
Paese: Italia  
Indirizzo Internet: <http://www.fisica.unina.it>
- VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**  
11/09/2023