

Italia: Frigoriferi

Fornitura di n. 2 attrezzature scientifiche per il raffreddamento di nuove generazioni di dispositivi a stato solido per la computazione quantistica nell'ambito del progetto di ricerca National Quantum Science and Technology Institute, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 Spoke 5

123/1999 - 12345678-1999

Bando di gara o di concessione – regime ordinario

1 Committente

1.1 Committente

Nome ufficiale: Università degli Studi di Napoli Federico II

Forma giuridica del committente: Organismo di diritto pubblico

Attività dell'amministrazione aggiudicatrice: Istruzione

2 Procedura

2.1 Procedura

Titolo: Fornitura di n. 2 attrezzature scientifiche per il raffreddamento di nuove generazioni di dispositivi a stato solido per la computazione quantistica nell'ambito del progetto di ricerca National Quantum Science and Technology Institute, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 Spoke 5

Descrizione: procedura aperta con applicazione del criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi degli artt. 71 e 108, d.lgs. n. 36/2023 s.m.i. in due lotti avente ad oggetto la fornitura di criostati per la caratterizzazione di dispositivi quantistici superconduttivi per il progetto NQSTI nel complesso universitario di Monte Sant'Angelo, Napoli, nell'ambito del Progetto National Quantum Science and Technology Institute Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 – Spoke 5 Codice progetto MUR PE00000023 – CUP UNINA E63C22002190007

Identificativo della procedura: 1824aea3-2b3e-4232-aeed-1225f3e1b4f0

Identificativo interno: DEFAULT_VALUE_CHANGE_ME

Tipo di procedura: Aperta

La procedura è accelerata: no

Giustificazione della procedura accelerata:

Caratteristiche principali della procedura:

2.1.1 Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 39711130 Frigoriferi

2.1.3 Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 1 100 000 Euro

2.1.4 Informazioni generali

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Diritto transfrontaliero applicabile:

2.1.6 Motivi di esclusione

Corruzione:

5.1 Identificativo tecnico del lotto: LOT-0001

Titolo: Fornitura di un Criostato a diluizione con temperatura base di circa 10 mK e potenza refrigerante di circa 400 microW intorno ai 100 mK, per garantire il raffreddamento e il funzionamento di quantum bit superconduttivi

Descrizione: Fornitura di un Criostato a diluizione con temperatura base di circa 10 mK e potenza refrigerante di circa 400 microW intorno ai 100 mK, per garantire il raffreddamento e il funzionamento di quantum bit superconduttivi

Identificativo interno: LOT0001

5.1.1 Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 39711130 Frigoriferi

5.1.5 Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 750 000 Euro

5.1.6 Informazioni generali

Partecipazione riservata: La partecipazione non è riservata.

Progetto di appalto non finanziato con fondi UE

L'appalto è soggetto all'accordo sugli appalti pubblici (AAP): sì

5.1.9 Criteri di selezione

Criterio:

Tipo: Capacità tecniche e professionali

5.1.11 Documenti di gara

Termine per la richiesta di informazioni supplementari: 19/02/2025 12:00 +00:00

Indirizzo dei documenti di gara: <http://www.unina.it>

5.1.12 Condizioni di appalto

Modalità di presentazione:

Presentazione elettronica delle offerte: Obbligatoria

Indirizzo per la presentazione: <http://www.acquistinretepa.it>

Lingue in cui possono essere presentate le offerte o le domande di partecipazione: italiano

Catalogo elettronico: Non consentita

Termine per il ricevimento delle offerte: 25/02/2025 12:00 +00:00

Termine entro il quale l'offerta deve rimanere valida: 30 Giorno

Condizioni contrattuali:

L'esecuzione dell'appalto deve avvenire nel contesto di programmi di lavoro protetti: No

Fatturazione elettronica: Consentita

Si farà ricorso all'ordinazione elettronica: sì

Sarà utilizzato il pagamento elettronico: sì

5.1.15 Tecniche

Accordo quadro:

Nessun accordo quadro

Informazioni sul sistema dinamico di acquisizione:

Nessun sistema dinamico di acquisizione

Asta elettronica: sì

5.1.16 Ulteriori informazioni, mediazione e ricorsi

Organizzazione competente per i ricorsi: Università degli Studi di Napoli Federico II

5.1 Identificativo tecnico del lotto: LOT-0002

Titolo: FFornitura di un Criostato a evaporazione con temperatura base di circa 300 mK e potenza refrigerante di circa 50 microW intorno ai 350 mK, per garantire il raffreddamento e il funzionamento di dispositivi superconduttivi

Descrizione: Fornitura di un Criostato a evaporazione con temperatura base di circa 300 mK e potenza refrigerante di circa 50 microW intorno ai 350 mK, per garantire il raffreddamento e il funzionamento di dispositivi superconduttivi

Identificativo interno: LOT0002

5.1.1 Finalità

Natura dell'appalto: Forniture

Classificazione principale (cpv): 39711130 Frigoriferi

5.1.5 Valore

Valore stimato al netto dell'IVA: 350 000 Euro

5.1.6 Informazioni generali

Partecipazione riservata: La partecipazione non è riservata.

Progetto di appalto non finanziato con fondi UE

L'appalto è soggetto all'accordo sugli appalti pubblici (AAP): sì

5.1.9 Criteri di selezione

Criterio:

Tipo: Capacità tecniche e professionali

5.1.11 Documenti di gara

Termine per la richiesta di informazioni supplementari: 19/02/2025 12:00 +00:00

Indirizzo dei documenti di gara: <http://www.unina.it>

5.1.12 Condizioni di appalto

Modalità di presentazione:

Presentazione elettronica delle offerte: Obbligatoria

Indirizzo per la presentazione: <http://www.acquistinretepa.it>

Lingue in cui possono essere presentate le offerte o le domande di partecipazione: italiano

Catalogo elettronico: Non consentita

Termine per il ricevimento delle offerte: 25/02/2025 12:00 +00:00

Termine entro il quale l'offerta deve rimanere valida: 30 Giorno

Condizioni contrattuali:

L'esecuzione dell'appalto deve avvenire nel contesto di programmi di lavoro protetti: No

Fatturazione elettronica: Consentita

Si farà ricorso all'ordinazione elettronica: sì

Sarà utilizzato il pagamento elettronico: sì

5.1.15 Tecniche

Accordo quadro:

Nessun accordo quadro

Informazioni sul sistema dinamico di acquisizione:

Nessun sistema dinamico di acquisizione

Asta elettronica: sì

5.1.16 Ulteriori informazioni, mediazione e ricorsi

Organizzazione competente per i ricorsi: Università degli Studi di Napoli Federico II

8.1 ORG-0001

Nome ufficiale: Università degli Studi di Napoli Federico II

Numero di registrazione: 00876220633

Località: NAPOLI

Paese: Italia

E-mail: direttore.fisica@unina.it

Telefono: 081676332

Indirizzo internet: <http://www.unina.it>

Ruoli di questa organizzazione:

Committente

Organizzazione competente per i ricorsi

11 Informazioni sull'avviso

11.1 Informazioni sull'avviso

Identificativo/versione dell'avviso: b1a25001-b7db-4766-b647-b23817a8c549 - 01

Tipo di formulario: Gara

Tipo di avviso: Bando di gara o di concessione – regime ordinario

Data di trasmissione dell'avviso: 23/01/2025 11:38 +00:00

Lingue in cui il presente avviso è ufficialmente disponibile: italiano

11.2 Informazioni sulla pubblicazione

Numero di pubblicazione dell'avviso: 12345678-1999

Numero dell'edizione della GU S: 123/1999

Data di pubblicazione: 23/01/2025