

**Centro Nazionale HPC, Big Data e Quantum Computing
Italian Center for Super Computing (ICSC)- Spoke 10
Missione 4, Componente 2, Investimento 1.4
Codice progetto MUR: CN_0000013 - CUP UNINA: E63C22000980007**

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

1. **Amministrazione Aggiudicatrice:** Dipartimento di Fisica "E. Pancini" dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo, codice NUTS: ITF33, telefono: +39 081676332, indirizzo PEC: dip.fisica@pec.unina.it; salvatore.verdoliva@personalepec.unina.it, email: salvatore.verdoliva@unina.it, indirizzo internet <http://www.unina.it/ateneo/gare/bandi>;
2. **Tipologia di procedura:** Consultazione preliminare di mercato, ai sensi degli articoli 14 e 76 del D. lgs 36/2023 e s.m.i;
3. **Oggetto dell'appalto:** "Fornitura di un dispositivo (chip) contenente almeno 30 quantum bits superconduttivi per il Laboratorio Quantum Computing" – CIG: A00FCAC3BF, CUP: E63C22000980007;
4. **Luogo di esecuzione:** Napoli, codice NUTS: ITF33;
5. **Importo a base d'asta:** importo complessivo stimato pari ad € 1.200.000,00 oltre IVA;
6. **CPV:** 31712354-6 Chip per transistor;
7. **Suddivisione in lotti:** No;
8. **Durata dell'appalto:** 10 mesi;
9. **Criterio di aggiudicazione:** offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo;
10. **Numero di offerte pervenute:** 1;
11. **Aggiudicatario e le ragioni della sua scelta:** All'avviso ha risposto una concorrente, la Quantware B. V. (Olanda), inviando la propria documentazione per l'ammissione alla seconda fase. Nella seconda fase la concorrente ha presentato una Offerta Tecnica ed una Offerta Economica, ed altri documenti amministrativi, questi ultimi vagliati dal RUP, che ha poi trasmesso al Presidente della Commissione Giudicatrice i documenti delle Offerte Tecniche e delle Offerte Economiche. Come da Disciplinare, la Commissione Giudicatrice ha valutato che l'offerta tecnica soddisfa tutti i requisiti richiesti dal Capitolato Tecnico. La Commissione, inoltre, ha constatato che l'offerta economica soddisfa i requisiti riportati nel Disciplinare di gara e ha provveduto all'aggiudicazione provvisoria all'operatore economico Quantware B. V.
12. **Data di aggiudicazione:** 27/11/2023 (cfr. Decreto del Direttore del Dipartimento n. 188 del 27/11/2023);
13. **Ribasso offerto ed importo di aggiudicazione:** importo di aggiudicazione pari ad Euro 1.185.000,00;
14. **Subappalto:** non è ammesso il subappalto;
15. **Data presentazione del presente avviso in GUUE:** 28/11/2023;
16. **Organismo responsabile delle procedure di ricorso:** Tribunale Amministrativo Regionale per la Campania, Piazza Municipio 64, 80133 Napoli;
17. **Presentazione del ricorso:** come da D. lgs. N. 36 del 2023 e ss.mm.ii.

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Dott. Salvatore Verdoliva