

National Quantum Science and Technology Institute

Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 – Spoke 5

Codice progetto MUR PE00000023 – CUP UNINA E63C22002190007



DIPARTIMENTO
DI **FISICA**
ETTORE PANCINI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

**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. AVENTE AD OGGETTO LA FORNITURA DI ELETTRONICA
ALLE MICROONDE PER LA CARATTERIZZAZIONE DI QUBIT
SUPERCONDUTTIVI PER IL PROGETTO NQSTI
NEL COMPLESSO UNIVERSITARIO DI MONTE SANT'ANGELO,
NAPOLI ASP N.5333610- CIG: B6C560EF51**

DECRETO DEL DIRETTORE N. 131 DELL'08 LUGLIO 2025

IL DIRETTORE

- VISTO** il D. Lgs. 36 del 31 marzo 2023 ed in particolare l'art. 17, comma 5;
- VISTO** l'articolo 56 del vigente Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO** il D.lgs. 159/2011 *"Codice delle leggi antimafia e delle misure di prevenzione, nonché nuove disposizioni in materia di documentazione antimafia, a norma degli articoli 1 e 2 della legge 13 agosto 2010, n. 136"*;
- VISTE** le disposizioni contenute nel *"Protocollo d'intesa per la legalità e la prevenzione dei tentativi di infiltrazione criminale nell'economia legale"* della Prefettura di Napoli, al quale l'Università ha aderito con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 34 del 27/10/2021, sottoscritto in data 10/12/2021;
- VISTA** la Determina a contrarre n. PG/2025/0057051 del 30/04/2025 con la quale è stata indetta la procedura di gara aperta per l'affidamento del contratto di appalto avente ad oggetto la fornitura di elettronica alle microonde per la caratterizzazione di qubit

superconduttivi, da fornire nel Complesso Universitario di Monte S. Angelo, Napoli- nell'ambito del progetto "NQSTI" a valere sul progetto National Quantum Science and Technology Institute, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 – Spoke 5, da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi degli articoli 71 e 108, co. 1 del D.lgs. n. 36/2023 (di seguito, Codice), importo a base d'asta € 500.000,00 oltre IVA al 22% (pari ad € 110.000,00 per complessivi € 610.000,00), oneri per la sicurezza da rischi interferenti pari a zero- ASP N.5333610- CIG: B6C560EF51;

VISTO il Bando di gara inviato alla GUUE in data 08.05.2025 e pubblicato il 12.05.2025- Numero di pubblicazione dell'avviso: 298871-2025, recante il termine di scadenza per la presentazione delle offerte, per ciascun lotto, alla data del 27/05/2025 12:00:00;

VISTO l'art. 26 del "Disciplinare di Gara", ai sensi del quale *"L'organo competente, previa approvazione della relativa proposta di aggiudicazione da parte del Dirigente competente, ai sensi dell'art. 17, comma 5 del Codice, aggiudica la gara."*;

VISTO il Decreto n. 130 del 07.07.2025, PG/2025/0092144 del 07/07/2025, con il quale è stata approvata la proposta di aggiudicazione della procedura a favore del concorrente Qblob B.V;

DATO ATTO che l'Ufficio Contabilità e Bilancio ha proceduto alle opportune verifiche e che le predette verifiche hanno avuto esito positivo,

VISTA la dichiarazione di cui alla misura Appendice [2.3.E S.D.](#) del vigente PIAO di Ateneo, resa dal Responsabile Unico del Progetto in data 08.07.2025, assunta al protocollo PG/2025/0093051 del 08/07/2025, con la quale lo stesso ha confermato la dichiarazione in ordine all'assenza di situazioni di conflitto di interessi (già rilasciata al momento della nomina e confermata in relazione ai partecipanti alla gara) in relazione al concorrente, uno per ogni lotto, nei confronti del quale è stata formulata proposta di aggiudicazione, anche con riferimento ai titolari ed ai componenti degli organi amministrativi e societari degli ultimi 5 anni;

VISTE le dichiarazioni di cui alla Misura B 36 dell' Appendice [2.3.E S.D.](#) del vigente PIAO di Ateneo, rese in data 08.07.2025 ed assunte al protocollo PG/2025/0093047 del 08/07/2025, dal Direttore e dal Capo dell'Unità Organizzativa Responsabile della procedura di gara, in ordine all'assenza di situazioni di conflitto di interessi in relazione al concorrente nei confronti del quale è stata formulata proposta di aggiudicazione e al concorrente risultato secondo in graduatoria, anche con riferimento ai titolari ed ai componenti degli organi amministrativi e societari degli ultimi 5 anni;

DECRETA

1. **l'aggiudicazione, immediatamente efficace**, della procedura di gara aperta per l'affidamento del contratto di appalto avente ad oggetto la Fornitura di elettronica alle microonde per la caratterizzazione di qubit superconduttivi-ASP N.5333610- CIG: B6C560EF51 (Progetto PNRR "NQSTI" a valere sul progetto National Quantum Science and Technology Institute, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 – Spoke 5), in favore del concorrente **Qblox B.V**, alle condizioni di cui agli atti di gara, all'Offerta Tecnica e all'Offerta Economica, recante quest'ultima un ribasso percentuale sull'importo complessivo dell'appalto offerto pari al 12% e prezzo complessivo offerto pari ad € euro 440.000,00, oltre IVA, e oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso pari ad euro 10.000,00 oltre IVA;
1. di assumere il relativo impegno di spesa, a valere sulle risorse dell'iniziativa "Electron-based platform for quantum technologies" acronimo "**NQSTI**" - Codice progetto MUR: PE0000023 - CUP UNINA: E63C22002190007 (Codice UGOV: 000021-NRR_NQSTI_PE4_Spoke_5_F_Tafuri_2023).

II DIRETTORE

Prof. Gennaro Miele

firmato digitalmente