







## **National Quantum Science and Technology Institute**

Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 – Spoke 5

Codice progetto MUR PE00000023 – CUP UNINA E63C22002190007



**VISTA** 

# 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. 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- RDO N. 5027498- CIG LOTTO I B5573B0514, CIG LOTTO II B5573B15E7

## **DECRETO DEL DIRETTORE N. 116 DEL 23 Giugno 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;

la Determina a contrarre PG/2024/0098938 del 24/07/2024 con la quale è stata indetta una procedura di gara aperta, da aggiudicare con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi degli art. 71 e 108, comma 1, del D.lgs. n. 36/2023 e s.m.i. per l'affidamento del contratto avente ad oggetto la "Fornitura di criostati per la caratterizzazione di dispositivi quantistici

Dipartimento di Fisica "Ettore Pancini" - Università degli Studi di Napoli Federico II Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo - Via Cinthia - 80126 - Napoli PEC: dip.fisica@pec.unina.it superconduttivi", suddivisa in due lotti, a valere sul progetto National Quantum Science and Technology Institute, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 – Spoke 5, sulla base del progetto predisposto dal RUP, per un importo a base di gara così articolato: Lotto 1: fornitura di Criostato a diluizione con temperatura base di circa 10 mK e potenza refrigerante di 400 microW alla temperatura di 100 mK, importo a base d'asta € 750.000,00, oltre IVA; Lotto 2: Criostato a evaporazione con temperatura base di circa 300 mK e potenza refrigerante di 50 microW alla temperatura di 350 mK, importo a base d'asta € 350.000,00, oltre IVA. Il tutto oltre per oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenti non soggetti a ribasso pari a zero ;

VISTO

il bando del 23.01.2025, pubblicato sulla GUUE in data 23.01.2025 che reca, tra l'altro, il termine di scadenza per la presentazione delle offerte al 25/02/2025 alle ore 12:00, e prorogato al 10/03/2025 alle ore 12:00;

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. 87 del 15.05.2025, Prot. N. PG/2025/0064017 del 15/05/2025, con il quale è stata approvata la proposta di aggiudicazione della procedura a favore del concorrente **Bluefors Oy, per il lotto I,** e in favore della società **Oxford Instruments GmbH, per il lotto II**,

**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 23.06.2025, assunta al protocollo PG/2025/0082444 del 23/06/2025), 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 <u>2.3.E S.D.</u> del vigente PIAO di Ateneo, rese (in data 23.06.2025, assunta al protocollo PG/2025/0082522 del 23/06/2025) 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:
- -per il lotto n. 1: Criostato a diluizione con temperatura base di circa 10 mK e potenza refrigerante di 400 microW alla temperatura di 100 Mk- CIG LOTTO I B5573B0514, in favore del concorrente Bluefors Oy 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 2,43% e prezzo complessivo offerto pari ad € 731.774,65, oltre IVA, con oneri per la sicurezza aziendale pari a zero.
- -Per il lotto n. 2: Criostato a evaporazione con temperatura base di circa 300 mK e potenza refrigerante di 50 microW alla temperatura di 350 mK- CIG LOTTO II B5573B15E7, in favore del concorrente Oxford Instruments GmbH, 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 a 0,57% e prezzo complessivo offerto pari ad € 348.000,00, oltre IVA, con oneri per la sicurezza aziendale pari a zero.
- 1. di assumere i relativi impegni 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