

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. 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;
- VISTA** 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"*

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 [2.3.E S.D.](#) 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