



DECRETO DEL DIRIGENTE

G024_2025 Procedura negoziata senza bando per il servizio di ripristino del sistema Lake Shore CRX-VF per la riparazione della Probe Station criogenica 4DC 2RF cryofree con magneti a superconduttore a seguito del SX n. 1-5014-99-27870 del 07.01.2025 - danno da acqua condotta importo € 195.410,00 + IVA - CUI S01279680480202500038 CUP B97G21000120006 CIG B833D9AFD1 - RUP Brunetto Cortigiani.
DECISIONE DI CONTRARRE.

Il Dirigente,

VISTO il d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 recante “Codice dei contratti pubblici” e in particolare il co. 1 dell’art 17 il quale prevede che, prima dell’avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

RICHIAMATI i principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato;

VISTI lo Statuto e il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell’Università degli Studi di Firenze;

DATO ATTO che la presente procedura risulta inserita nella programmazione acquisti 2025-2027 ex art. 37 d.lgs. 36/2023 numero CUI S01279680480202500038;

VISTA la nomina in qualità di Responsabile Unico di Progetto del Dott. Brunetto Cortigiani prot. n. 90506 del 24/04/2024;

VISTA la nomina in qualità di Direttore dell’esecuzione del Dott. Matteo Mannini prot. N. 90506 del 24/04/2024;

VISTA la relazione istruttoria del RUP (All.1), prot. n.0200252 del 08/08/2025;

CONSIDERATO che la suddetta procedura rientra nell’ambito del progetto di ricerca “*Chirality and spin selectivity in electron transfer processes: from quantum detection to quantum enabled technologies*” e che il servizio in oggetto permette il regolare svolgimento delle attività di ricerca previste dal progetto;

CONFERMATA l’inesistenza dei suddetti beni/servizi all’interno del sistema delle convenzioni quadro di cui agli articoli 26 della legge 23 dicembre 1999, n. 488, nonché all’interno del sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle



relative procedure;

VISTA la procedura negoziata *G018-2024: Affidamento Fornitura di una Probe Station criogenica 4DC 2RF cryofree con magnete a superconduttore, da installare nel Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università degli Studi di Firenze, presso il Laboratorio n.99, sito al piano terra dell'edificio 301, in Sesto Fiorentino (FI), Via della Lastruccia n.3. IMPORTO € 278.274,00 + IVA – CUI F01279680480202300160 - CUP B97G21000120006- RUP: Dott. Brunetto Cortigiani e la sottoscrizione del contratto REP. 1101/2024 del 09/10/2024 (prot. 243155/2024) con la Società Quantum Design S.r.l.;*

CONSIDERATO che lo strumento era stato consegnato in data 18/10/2024;

RISCONTRATA l'impossibilità di collaudo in data 29/11/2024 come da *service report* 11058 del 29/11/2024 e quindi riprogrammato il collaudo per il 2025;

DATO ATTO CHE in data 07/01/2025 un sinistro da acqua condotta occorso nel Laboratorio 99 sito al piano terra dell'edificio 301 in Sesto Fiorentino (FI), Via della Lastruccia 3, ha determinato un importante danno allo strumento Probe Station criogenica per il quale si è reso necessario attivare il Sinistro n. 1-5014-99-27870 del 07.01.2025;

CONSIDERATO il rimborso elargito in data 27/06/2025 dalla Compagnia assicuratrice AXA ASSICURAZIONI S.p.A. all'Università degli Studi di Firenze (di cui al sinistro n°: 1-5014-99-27870 del 07/01/2025, polizza n°:1-408534965) quantificato in € 199.500,00;

CONSIDERATO che il ripristino della strumentazione nelle condizioni originarie richiede, come dichiarato dalla ditta produttrice ed attestato dal RUP, che la strumentazione venga rispedita alla sede di produzione e che le componenti interessate dal danneggiamento vengano sostituite;

VISTO il preventivo (I306525/PI del 02/07/2025) fornito dalla Quantum Design s.r.l. che ha quantificato in 195.410,00 euro (IVA esclusa) il costo dell'intervento;

TENUTO CONTO che la copertura finanziaria è assicurata sui progetti GESTRIMBORSIASSICURAZIONE e sul progetto SESSOLI_ERC-2022-SYG_CASTLE CUP B97G21000120006 ;

PRESO ATTO che non si stimano variazioni impiantistiche, l'intervento nel laboratorio richiederà due (2) giorni uomo per smontaggio e ritiro dello strumento;

VISTA l'urgenza della riparazione dello strumento per poter espletare il collaudo e renderlo attivo per il progetto "*Chirality and spin selectivity in electron transfer processes: from quantum detection to quantum enabled technologies*" – CASTLE;

CONFERMATA la assenza di concorrenza ed esclusività tecnica ex art. 76 d.lgs. 36/2023 per il servizio di riparazione in oggetto dichiarata dal RUP, e che l'azienda Lakeshore Cryotronics, 550



Tressler Dr, Westerville, Oh 43082-7587, Federal Tax Id:31-0914553, Stati Uniti, ha rilasciato dichiarazione di unicità dello strumento e che la ditta QUANTUM DESIGN SRL risulta distributrice esclusiva per l'Italia del prodotto di cui trattasi;

VERIFICATA l'efficacia della presente aggiudicazione avendo espletato le verifiche sul possesso in capo all'operatore dei requisiti generali di capacità a contrarre di cui agli artt. 94 e 95 del d.lgs. 36/2023;

DATO ATTO che con nota prot. PR_RMUTG_Ingresso_0328528_20240827 del 27/08/2024 sono state avviate le verifiche circa l'informativa ex art. 91 del d. Lgs.159/2011 e s.m.i. e che essendo decorsi 30 giorni dalla data di invio della richiesta si applica la condizione di cui all'art. 92 c. 3 norma cit.;

RAVVISATA la necessità di procedere all'aggiudicazione, nelle more dell'espletamento della suddetta verifica;

CONSIDERATO pertanto che il contratto sarà stipulato sotto condizione risolutiva espressa in ordine all'esito positivo esito della verifica in corso;

RITENUTO di poter procedere all'affidamento dell'appalto in oggetto per le motivazioni sopra evidenziate e nel rispetto dei principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato;

RICHIAMATA la delibera dell'Autorità Nazionale Anticorruzione n. 598 del 30 dicembre 2024 che prevede, a carico della Stazione appaltante, il pagamento di un contributo a favore dell'ANAC, pari a € 250,00;

VERIFICATA la copertura finanziaria della spesa che graverà per un importo di euro € 195.410,00 oltre IVA di legge sul fondo GESTRIMBORSIASSICURAZIONE e sul progetto SESSOLI_ERC-2022-SYG_CASTLE CUP B97G21000120006 di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Roberta Sessoli;

PRESO ATTO che dalla documentazione in atti, per la persona designata Responsabile Unico di Progetto, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia;

VISTA la trattativa diretta nr 035479/2025 espletata a mezzo sistema START Regione Toscana a valere quale PAD Piattaforma Approvvigionamento Digitale ai sensi dell'art. 25 d.lgs. 36/2023 anche ai fini della formalizzazione degli adempimenti SIMOG, degli oneri di pubblicità e trasparenza con interoperabilità dei dati alla BDNCP di cui all'art. 23 d.lgs. 36/2023;

ATTESO che in fase di trattativa diretta START l'operatore ha presentato offerta per € 195.410,00 offrendo un ribasso dello 0,00%; (All.2)



DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 18 del d.lgs. 36/2023, il contratto sarà stipulato, in forma scritta, in modalità elettronica;

ciò premesso:

DECRETA

- 1) l'aggiudicazione definitiva del servizio in oggetto mediante procedura negoziata senza bando ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. B) punto 2, del D.lgs. n. 36/2023, alla società QUANTUM DESIGN SRL per il servizio di ripristino di nr 01 PROBE STATION criogenica 4DC 2RF cryofree con magneti a superconduttore per le esigenze dell'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" tramite trattativa diretta, per un importo complessivo al netto del ribasso offerto in fase di trattativa diretta su START pari a € 195.410,00 + IVA;
- 2) che la spesa per l'affidamento della fornitura più oneri, spese imposte e contributi, trova copertura sulla voce di costo GESTRIMBORSIASSICURAZIONE e SESSOLI_ERC-2022-SYG_CASTLE– Cup B97G21000120006.
- 3) che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della Legge 136/2010 e comunque previa presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- 4) la pubblicazione del presente atto ai sensi di legge;
- 5) fanno parte integrante e sostanziale del presente documento gli allegati.

Il Dirigente

Dott. Massimo Benedetti

All.

- 1) Relazione RUP;
- 2) Offerta economica.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

RELAZIONE DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

G024_2025 Ripristino sistema Lake Shore CRX-VF per la riparazione della Probe Station criogenica 4DC 2RF cryofree con magneti a superconduttore a seguito del SX n. 1-5014-99-27870 del 07.01.2025 - danno da acqua condotta, importo 195.410 euro (IVA esclusa)

CUP B97G21000120006

La presente relazione è rilasciata dal sottoscritto Brunetto Cortigiani, tecnico dell'Università degli studi di Firenze, posizione economica D7, in qualità di Responsabile del Procedimento ai sensi dell'art.15 del D.Lgs. 36/2023, ai sensi della normativa vigente in materia di appalti pubblici, nominato con delibera del Consiglio di Dipartimento in data 15 marzo 2024.

Considerata la richiesta del Prof. Matteo Mannini, in qualità di referente tecnico su autorizzazione del Responsabile Scientifico Prof.ssa Roberta Sessoli, approvata con Decreto del Direttore (Decreto del Direttore n. 8310/2025 prot. 146642/2025 del 07/07/2025) e ratificato dal Consiglio di Dipartimento del 23/07/2025, si rende necessaria: *l'attivazione di una procedura negoziata senza pubblicazione di bando per la fornitura di un servizio di ripristino del sistema Lake Shore CRX-VF per la riparazione della Probe Station criogenica 4DC 2RF cryofree con magneti a superconduttore nell'ambito del progetto di ricerca "Chirality and spin selectivity in electron transfer processes: from quantum detection to quantum enabled technologies", da installare nel Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università degli Studi di Firenze, presso il piano terra dell'edificio 301, Laboratorio 99, in Sesto Fiorentino Via della Lastruccia n.3.*

L'affidamento consiste nel servizio di ripristino del sistema Lake Shore CRX-VF per la riparazione della Probe Station criogenica 4DC 2RF cryofree con magneti a superconduttore danneggiato dal sinistro di acqua condotta (di cui al sinistro SX n. 1-5014-99-27870 del 07.01.2025) occorso nel laboratorio 99 sito al piano terra dell'ed. 301 in Sesto Fiorentino Via della Lastruccia n.3, locale in cui lo strumento Probe Station criogenica 4DC 2RF cryofree con magneti a superconduttore (completa di n.6 piattaforme per micro-manipolazione, n.4 sonde a temperatura variabile complete di cavi criogenici, n.2 sonde per micro-onde complete di cavi,



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

supporto triassiale per campioni da due pollici e stadio di pompaggio per alto vuoto) si trovava in attesa del collaudo da parte della Società Quantum Design S.r.l.

L'affidamento richiesto è inserito nella Programmazione triennale degli acquisti 2025/2027, CUI: CUI S01279680480202500038

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

VISTO il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

RICHIAMATO il D.lgs. 36/2023 Codice dei Contratti pubblici;

VISTO il Regolamento per l'attività contrattuale dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con D.R. n. 98990 (1297) del 2014, nelle parti in cui rimane ancora in vigore compatibilmente con le norme contenute nel D.Lgs 36/2023;

VISTA la procedura G018-2024_Affidamento Fornitura di una Probe Station criogenica 4DC 2RF cryofree con magneti a superconduttore, da installare nel Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" dell'Università degli Studi di Firenze, presso il Laboratorio n.99, sito al piano terra dell'edificio 301, in Sesto Fiorentino (FI), Via della Lastruccia n.3. IMPORTO € 278.274,00 + IVA – CUI F01279680480202300160 - CUP B97G21000120006- RUP: Dott. Brunetto Cortigiani che ha determinato la sottoscrizione del contratto 1101/2024 del 09/10/2024 (prot. 243155/2024) con la Società Quantum Design S.r.l.;

CONSIDERATO che lo strumento una Probe Station criogenica 4DC 2RF cryofree con magneti a superconduttore era stato consegnato in data 18/10/2024;

RISCONTRATA l'impossibilità di collaudo in data 29/11/2024 come da service report 11058 del 29/11/2024 e quindi riprogrammato il collaudo per il 2025;

VERIFICATA in data 07/01/2025 un sinistro da acqua condotta occorso nel Laboratorio 99 sito al piano terra dell'edificio 301 in Sesto Fiorentino (FI), Via della Lastruccia 3 che ha determinato un importante danno allo strumento Probe Station criogenica;

APERTO il Sinistro n. 1-5014-99-27870 del 07.01.2025;



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

CONSIDERATO il rimborso elargito in data 27/06/2025 dalla Compagnia assicuratrice AXA ASSICURAZIONI S.p.A. all'Università degli Studi di Firenze (di cui al sinistro n°: 1-5014-99-27870 del 07/01/2025, polizza n°: 1-408534965;

CONSIDERATA la necessità urgente di porre in ripristino il sistema Lake Shore CRX-VF (probe station magnetica) danneggiata a seguito del SX n. 1-5014-99-27870 del 07.01.2025;

TENUTO CONTO delle interlocuzioni avvenute con la Quantum Design s.r.l. a seguito del danno arrecato allo strumento non ancora collaudato;

CONSIDERATO che il ripristino della strumentazione nelle condizioni originarie richiede, come dichiarato dalla ditta produttrice, che la strumentazione venga rispedita alla sede di produzione e che le componenti interessate dal danneggiamento vengano sostituite;

VISTO il preventivo (I306525/PI del 02/07/2025) fornito dalla Quantum Design s.r.l. (allegato);

CONSIDERATO il Decreto del Direttore n. 8310/2025 prot. 146642/2025 del 07/07/2025 che sarà ratificato nel Consiglio di Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" del 23/07/2025 di approvazione dell'acquisto.

CONDIDERATO che dalla relazione redatta dal prof. Matteo Mannini in data 09-07-2025, quale referente tecnico del responsabile del progetto di ricerca "*Chirality and spin selectivity in electron transfer processes: from quantum detection to quantum enabled technologies*" prof.ssa Roberta Sessoli, emerge che a seguito del sinistro da acqua condotta occorso in data 07-01-2025 all'interno del locale 99 del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" di Via della Lastruccia n.3 a Sesto Fiorentino (FI), il sistema Lake Shore CRX-VF (probe station magnetica) che vi si trovava all'interno in attesa di completamento di installazione e collaudo:

- È stato valutato come compromesso nella sua operabilità a seguito del riscontro di palesi contaminazioni da acqua e residui in molte delle sue parti meccaniche di precisione ed elettriche e elettroniche
- A parere delle ditte fornitrice e produttrice non può essere oggetto di intervento di test e riparazione presso la nostra sede per evidenti rischi per strumentazione e persone qualora



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

il suo impianto criogenico non potesse più sopportare le pressioni operative a cui è soggetto;

VALUTATO quanto altresì emerso dalla relazione redatta dal DEC, ovvero che non esistono alternative percorribili a quella suggerita dalla ditta fornitrice Quantum Design Europa di rispedire l'intero sistema alla casa madre LAKESHORE da loro rappresentata e giudicata coerente la proposta economica ricevuta per il suo completo ripristino;

CONSIDERATO che:

- la strumentazione oggetto della presente procedura d'acquisto NON è presente nelle Convenzioni Consip;
- l'offerta presentata dall'impresa Quantum Design s.r.l. N. I306525/PI del 02/07/2025 pari a € 195.410,00 IVA esclusa, soddisfa il principio di economicità poiché presenta il miglior rapporto "qualità-prezzo" ed è congrua e conveniente rispetto alle esigenze di acquisto del richiedente;
- per l'acquisto non sono previsti oneri di sicurezza, finalizzati all'eliminazione dei rischi di interferenza, a norma del D. Lgs 81/2008 art.26 comma 3-bis, dal momento che saranno necessari due giorni uomo per lo smontaggio e il ritiro dell'attrezzatura in oggetto;
- la copertura finanziaria della spesa è garantita dai seguenti fondi: GESTRIMBORSIASSICURAZIONE e SESSOLI_ERC-2022-SYG_CASTLE- Cup B97G21000120006.

RITENUTA la necessità di acquisire la cauzione definitiva a garanzia di tutte le obbligazioni che le parti si assumeranno con la sottoscrizione del contratto, ai sensi e con le modalità di cui all'art.53 del D.Lgs.n.36/2023;

DATO ATTO CHE:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

- la strumentazione riparata dovrà poi essere riconsegnata per il collaudo corredata da una garanzia della durata di 24 (ventiquattro mesi) come meglio dettagliato nel Capitolato Normativo e prestazionale;
- la durata della garanzia decorre dalla data di sottoscrizione del “service report” di avvenuto collaudo;
- durante il periodo di validità della garanzia, il Fornitore sarà tenuto ad erogare tutti gli interventi di assistenza e manutenzione che si rendessero necessari;
- ai sensi dell’art. 14 del Codice, il valore massimo presunto dell’appalto è pari a € 195.410,00 al netto di IVA e deve intendersi comprensivo dei servizi aggiuntivi annessi, ovvero trasporto, consegna, installazione, messa in funzione dello strumento e verifica di regolare esecuzione, servizio di garanzia, di assistenza così come indicato nel Capitolato tecnico;
- i costi a carico dell’Ateneo per il contributo di gara all’Autorità Nazionale Anticorruzione - ANAC (come da ultimo determinato con Delibera ANAC n° 598 del 30.12.2024), pari a € 250,00 trovano copertura finanziaria sul fondo di cui sopra;
- detta strumentazione verrà installata presso il laboratorio n. 99, sito al piano terra dell’edificio 301 del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” dell’Università degli Studi di Firenze, in Sesto Fiorentino (FI) Via della Lastruccia n. 3 e, verificate le schede tecniche per l’allaccio e lo stato dei luoghi, si attesta che non sussistono esigenze di adattamento impiantistico o di tipo edile;

La spesa graverà sui Fondi: GESTRIMBORSIASSICURAZIONE (fino ad esaurimento) e del Grant Agreement number: [101071533] [CASTLE] [HORIZON EUROPE ERC-2022-SYG], di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Roberta Sessoli, CUP B97G21000120006, mentre i dispositivi di protezione individuale sono da intendersi a carico della ditta esecutrice.

L’incarico di Direttore dell’esecuzione verrà rivestito dalla Prof. Matteo Mannini (Decreto del Direttore n. 8310/2025 prot. 146642/2025 del 07/07/2025).



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

DICHIARA

- di non avere, direttamente o indirettamente, un interesse finanziario, economico o altro interesse personale idoneo a condizionare l'imparzialità e l'indipendenza rispetto alla procedura;
- di non trovarsi in alcuna delle situazioni di cui all'art. 16 d.lgs. 36/2023 e art. 7 del D.P.R. n. 62/2013, né in situazione di inconferibilità o incompatibilità con il ruolo ricoperto;
- di impegnarsi a notificare tempestivamente all'Amministrazione qualsiasi ipotesi di modifica delle situazioni dichiarate ai precedenti punti che dovesse sopraggiungere durante lo svolgimento delle attività legate alla funzione assegnata;

Per tali motivazioni e per quanto sopra esposto il sottoscritto:

DICHIARA

- a) la peculiarità tecnica dell'apparecchiatura di ricerca "Probe Station LakeShore Cryotronics modello CRX-VF";
- b) l'esistenza di un unico operatore economico Società QUANTUM DESIGN S.R.L. avente sede legale in via Francesco Saponi, 27 00143 Roma, P.IVA 10563320158, con conseguenziale assenza di concorrenza tecnica sul mercato

e per l'effetto

DOMANDA

di procedere all'attivazione di una procedura negoziata senza pubblicazione di bando a favore della società QUANTUM DESIGN S.R.L. avente sede legale in via Francesco Saponi, 27 00143 Roma, P.IVA 10563320158, per il servizio ripristino sistema Lake Shore CRX-VF per la



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"

ECCELLENZA 2023-27

riparazione della Probe Station criogenica 4DC 2RF cryofree con magneti a superconduttore a seguito del Sinistro n. 1-5014-99-27870 del 07.01.2025, per le motivazioni meglio esplicitate in premessa ed allegati.

Responsabile Unico del Progetto

Dott. Brunetto Cortigiani

Firmato digitalmente da:
BRUNETTO CORTIGIANI
Università degli Studi di Firenze
Firmato il: 08-08-2025 08:23:59
Seriale certificato: 4781051
Valido dal 19-03-2024 al 19-03-2027

Allegati:

1. Decreto del Direttore n. 8310/2025 prot. 146642/2025 del 07/07/2025
2. Relazione Tecnica Prof. Matteo Mannini
3. Offerta economica distributore Quantum Design s.r.l. 306525/P del 02/07/2025;
4. Dichiarazione di esclusività Probe Station LakeShore Cryotronics modello CRX-VF;
5. Relazione sinistro Sinistro n. 1-5014-99-27870 del 07.01.2025;
6. Capitolato tecnico;
7. Scheda Tecnica Probe Station LakeShore Cryotronics modello CRX-VF

Offerta Economica

Il sottoscritto Diego Vitaglione, nella sua qualità di Legale rappresentante, autorizzato a rappresentare legalmente Quantum Design Srl, con sede legale in Roma ,Via di Grotta Perfetta, 643;

In merito al lotto denominato "G024_2025 Procedura negoziata senza bando per il servizio di ripristino del sistema Lake Shore CRX-VF per la riparazione della Probe Station criogenica 4DC 2RF cryofree con magnete a superconduttore" relativo alla gara "G024_2025 Procedura negoziata senza bando per il servizio di ripristino del sistema Lake Shore CRX-VF per la riparazione della Probe Station criogenica 4DC 2RF cryofree con magnete a superconduttore" formula la seguente offerta economica:

Ribasso percentuale sull'importo a base di gara soggetto a ribasso: 0,00 %

Importo offerto al netto dell'IVA: 195.410,00 Euro

Costi di Sicurezza al netto dell'IVA di: Euro 0,00

Ulteriori componenti non soggetti a ribasso al netto dell'IVA: Euro 0,00

Importo totale offerto al netto dell'IVA: Euro 195.410,00

Il sottoscritto dichiara inoltre:

- di aver giudicato i prezzi offerti nel loro complesso remunerativi;
- di aver preso esatta conoscenza della natura dell'appalto e di ogni circostanza particolare e generale che possa aver influito sulla determinazione dell'offerta;
- di mantenere valida l'offerta per 180 giorni a decorrere dalla data di scadenza per la presentazione della medesima o per il diverso termine previsto dal bando o, in assenza dello stesso, nella lettera d'invito a gara;
- di aver tenuto conto, nella formulazione dell'offerta, degli obblighi connessi alle disposizioni in materia di sicurezza e protezione dei lavoratori, nonché alle disposizioni in materia di condizioni di lavoro.

lì 12/09/2025