







DECRETO DEL DIRIGENTE

G028_2025 Procedura negoziata ai sensi dell'art. 76 co. 2 lett. b) del D.lgs. 36/2023 per la fornitura e posa in opera di uno spettrometro NMR da banco per il Progetto "Benchtop NMR: translating metabolomics from high-tech laboratories to point-of-care diagnostics (BONSAI)" finanziato con i fondi di cui al progetto FIS, avviso 2022 – 2023 schema Starting Grant (FIS 2); Resp. Scient. Dott.ssa Alessia Vignoli, CUI F01279680480202500063 CIG B82348A34A CUP B53C24009460001, Rup dott. Leonardo Gonnelli, Dec Dott.ssa Alessia Vignoli. DECISIONE DI CONTRARRE.

Il Dirigente,

VISTO il d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 recante "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici";

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168 e in particolare l'articolo 6, co. 1, "Autonomia delle Università";

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze;

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

VISTI la normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Università degli Studi di Firenze, il Decreto rettorale del 8 febbraio 2016 n. 98 - Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Firenze; VISTA la programmazione triennale degli acquisti di beni e servizi 2025 - 2027 CUI F01279680480202500063;

VISTA la nomina, con delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff" del









20/06/2025, del dott. Leonardo Gonnelli come Responsabile Unico di Progetto; VISTA la relazione del RUP (All.1), prot. n. 188972 del 05/08/2025;

CONSIDERATO che:

- ➤ la fornitura consiste nell'acquisto di uno spettrometro NMR da banco, multinucleare con frequenza operativa minima pari a 100 MHz frequenza di Larmor del protone, completo di autocampionatore e software per effettuare analisi metabolomiche di fluidi biologici, nell'ambito del progetto FIS 2 di cui all'Avviso 2022 2023 schema Starting Grant BONSAI come indicato nella milestone "M2.1 Laboratory set-up";
- ➤ la spettroscopia NMR ad alto campo magnetico è una delle principali tecniche analitiche utilizzate in metabolomica e gli spettrometri NMR a basso campo, cosiddetti da banco, rappresentano un formato più accessibile, in grado di abbattere gli elevati costi sperimentali e consentono di occupare spazi ridotti, rendendo possibili applicazioni in quasi qualsiasi contesto; inoltre, mettendo a punto protocolli specifici per la preparazione e l'acquisizione dei campioni sarà possibile svolgere analisi metabolomiche con risultati altrettanto significativi, rendendo la tecnologia accessibile senza comprometterne il valore scientifico;

VISTO quanto dichiarato dal RUP in merito all'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;

RICHIAMATO l'art. 76, comma 2, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023 sulla possibilità di procedere ad affidamento diretto mediante procedura negoziata senza bando quando i beni, servizi e forniture possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per motivi tecnici e/o di tutela di diritti esclusivi;

VISTA la relazione tecnica predisposta dalla dott.ssa Alessia Vignoli quale Responsabile Scientifico del progetto "Benchtop NMR: translating metabolomics from high-tech laboratories to point-of-care diagnostics (BONSAI)" finanziato con i fondi di cui al progetto FIS di cui all'Avviso 2022 – 2023 schema Starting Grant (FIS 2), acquisita e fatta propria dal RUP e allegata alla relazione istruttoria prot. n. 188972 del 05/08/2025, nella quale si evidenzia che:

> per l'attività di ricerca relativa al suddetto progetto si rende necessario uno strumento per risonanza magnetica nucleare multicanale da banco operante alla frequenza di 100 MHz (freq.









- > di Larmor di protone) dotato di autocampionatore e software;
- ▶ lo strumento NANALYSIS, MODELLO 100PRO-C come descritto al preventivo n. 2025_083/Nan_Ves.03 della società ABCS S.r.l. avente sede legale in Viale Vittorio Veneto, 32, Milano, Partita IVA 08591120962, è l'unico tra gli strumenti analoghi, disponibili sul mercato, che raggiunge la frequenza operativa di 100 MHz sul protone;
- ➤ la società ABCS s.r.l. detiene l'esclusiva per la distribuzione in Italia di tutti i prodotti Nanalysis con delega per la commercializzazione, il supporto applicativo e l'assistenza tecnica (dichiarazioni di unicità tecnica e commerciale agli atti);

DATO ATTO che il preventivo n. 2025_083/Nan_Ves.03 del 08.03.2025, acquisito dal RUP in fase di informali indagini di mercato, ammonta ad € 160.700,00 + IVA;

VISTA la trattativa diretta espletata a mezzo il 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, procedura ID 034825/2025 del 04.09.2025, con scadenza per la presentazione dell'offerta al 11/09/2025 ore 18:00;

ATTESO che in fase di trattativa diretta START l'operatore ha presentato offerta per € 160.539,30 offrendo un ribasso dello 0,10 % di cui: oneri di sicurezza afferenti l'impresa al netto dell'IVA pari ad € 100,00, costi di manodopera al netto dell'IVA € 100,00 e costi di sicurezza al netto dell'IVA € 0,00 (All.2);

DATO ATTO che il RUP ha espresso valutazione di accettabilità dell'offerta con nota prot. 265918 del 01.10.2025;

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 altresì che con nota prot. PR_MIUTG_Ingresso_ 0276057_20250904 del 04/09/2025 sono state avviate le verifiche circa la comunicazione antimafia ex art. 87 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 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;

VERIFICATA la copertura finanziaria della spesa, garantita dai fondi FIS di cui all'Avviso 2022 – 2023 schema Starting Grant (FIS 2), CUP B53C24009460001;

PRESO ATTO che i costi a carico dell'Ateneo per il contributo di gara all'Autorità Nazionale Anticorruzione - ANAC ex L. 266/2005, come da ultimo determinato delibera ANAC n. 598 del 30 dicembre 2024 (G.U.R.I. n. 85 del 11/04/2025), pari ad € 250,00 trovano copertura finanziaria sui fondi del summenzionato progetto;

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;

DATO ATTO che il contratto sarà stipulato nella forma di scrittura privata ai sensi e per gli effetti dell'art. 18 del d. Lgs 36/2023 e che non è previsto il decorso del termine dilatorio di trentadue giorni, ai sensi del co.3, lett. d) del medesimo articolo; ciò premesso:

DECRETA

a) l'affidamento della fornitura 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 ABCS S.r.l. avente sede legale in Viale Vittorio Veneto, 32, Milano, Partita IVA 08591120962, per l'acquisto di uno spettrometro NMR da banco multinucleare con frequenza operativa minima pari a 100 MHz - frequenza di Larmor del protone - completo di autocampionatore e software per effettuare analisi metabolomiche di fluidi biologici nell'ambito del progetto FIS 2 di cui all'Avviso 2022 − 2023 schema Starting Grant BONSAI, come indicato nella milestone "M2.1 Laboratory set-up", per le esigenze dell'Università degli Studi di Firenze − Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff", per un importo complessivo offerto in fase di trattativa diretta su START pari a € 160.539,30 + IVA, con un ribasso dello 0,10 %;









- b) che la spesa per l'affidamento della fornitura più oneri, spese, imposte e contributi, trova copertura sui fondi FIS di cui all'Avviso 2022 2023 schema Starting Grant (FIS 2), CUP B53C24009460001;
- c) 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;
- d) di garantire la pubblicità degli atti ai sensi art. 27 del codice mediante la trasmissione dei dati all'Ufficio delle pubblicazioni dell'Unione europea;
- e) che gli effetti giuridici degli atti oggetto di pubblicazione decorrono dalla data di pubblicazione nella BDNCP ANAC Banca dati nazionale dei contratti pubblici;
- f) di pubblicare il presente atto sul profilo web dell'Amministrazione www.unifi.it sezione Bandi di Gara e sull'Albo Ufficiale di Ateneo;
- g) di procedere, in esito all'aggiudicazione della gara di appalto, previo positivo esito delle verifiche di legge, alla contrattualizzazione nella forma di scrittura privata ai sensi e per gli effetti dell'art. 18 del D.lgs. 36/2023;
- h) fanno parte integrante e sostanziale del presente documento gli allegati.

Il Dirigente

Dott. Massimo Benedetti

All.

1) Relazione RUP;

2) Offerta economica.



Firmato digitalmente da: MASSIMO BENEDETTI Data: 06/10/2025 13:29:37 CEST









GXXX 2025 Oggetto:Fornitura di spettrometro NMR da banco per il Progetto "Benchtop NMR: translating metabolomics from high-tech laboratories to point-of-care diagnostics (BONSAI)" finanziato con i fondi di cui al progetto FIS di cui all'Avviso 2022 – 2023 schema Starting Grant (FIS 2) Resp. Scient, Dott.ssa Alessia Vignoli CUP B53C24009460001 Rup. Leonardo Gonnelli Dec Dott. Alessia Vignoli

Importo pari ad € 160.700,00 oltre IVA.

S.A. Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' – DICUS – Via della Lastruccia 3-13 Sesto F.no (Fi), Università degli Studi di Firenze.

Dec Dott. Alessia Vignoli Rup. Leonardo Gonnelli

RELAZIONE Responsabile Unico del Progetto

La presente relazione è rilasciata dal sottoscritto Dott. Leonardo Gonnelli, afferente al CERM Centro di Risonanze Magnetiche in qualità di Responsabile Unico del Progetto ai sensi dell'art. 15 del D.L.gs. 36/2023, con nomina mediante delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' – DICUS del 20 giugno 2025.

VISTO il Decreto Direttoriale 1° agosto 2023, n. 1236 recante la "Procedura competitiva per lo sviluppo delle attività di ricerca fondamentale, a valere sul fondo italiano per la scienza 2022-2023" con il quale è stato emanato il Bando FIS 2, destinato a promuovere lo sviluppo della ricerca fondamentale secondo modalità consolidate a livello europeo, che si concretizzino in procedure competitive sul modello dell'European Research Council (ERC), con riferimento alle tipologie Starting Grant, Consolidator Grant e Advanced Grant;

VISTA la nota prot. 7505 del 18 aprile 2024 avente ad oggetto "Procedure competitive direzione generale ricerca - modalità di espletamento delle funzioni";

VISTO il Regolamento (UE) 2021/241, e in considerazione della Circolare n. 33, prot. 310398 del 31 dicembre 2021 del Ministero dell'Economia e delle Finanze, riguardante il principio di "divieto di doppio finanziamento";

VISTI i Decreti Direttoriali prott. nn. 401 del 25 marzo 2024, 676 del 24 maggio 2024 e 677 del 24 maggio 2024, relativamente agli schemi di finanziamento Starting Grant, Advanced Grant e Consolidator Grant, con cui si è proceduto alla ripartizione dei fondi complessivi disponibili per ogni settore sulla base dei criteri stabiliti dagli art. 8 e 9 del Bando FIS 2;

VISTA la normativa vigente in materia di Codice unico di progetto (di seguito CUP) e, in particolare: - la delibera CIPE 27 dicembre 2002, n. 143;









- la Legge 16 gennaio 2003, n. 3, recante "Disposizioni ordinamentali in materia di pubblica amministrazione" e, in particolare, l'articolo 11, comma 2-bis, ai sensi del quale "Gli atti amministrativi anche di natura regolamentare adottati dalle Amministrazioni di cui all'articolo 1, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che dispongono il finanziamento pubblico o autorizzano l'esecuzione di progetti di investimento pubblico, sono nulli in assenza dei corrispondenti codici di cui al comma 1 che costituiscono elemento essenziale dell'atto stesso";
- la Legge 13 agosto 2010, n. 136 e successive modificazioni, che, tra l'altro, definisce le sanzioni applicabili in caso di mancata apposizione del CUP sugli strumenti di pagamento;
- la delibera CIPE numero 45 del 05 maggio 2011 (pubblicata in gazzetta ufficiale in data 07 ottobre 2011, numero: 234) "Relazioni sul sistema monitoraggio investimenti pubblici (mip) e codice unico di progetto (cup) relative al primo e secondo semestre" (deliberazione n. 45/2010);
- il Decreto-Legge 16 luglio 2020, n. 76 recante "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitale" convertito con modificazioni dalla L. 11 settembre 2020, n. 120 e, in particolare, l'articolo 41 contenente la normativa attuativa della riforma del Codice Unico di Progetto (CUP), che ha modificato la legge istitutiva del CUP (Legge 16 gennaio 2003, n. 3, art. 11), integrandone l'articolo 11 con i commi da 2-bis a 2-sexies per cui il Codice Unico di Progetto il valore amministrativo di elemento essenziale degli atti di finanziamento o autorizzazione all'esecuzione dei progetti di investimento pubblico, in qualità di parametro identificativo univoco dell'investimento che l'amministrazione decide di realizzare, disponendo la nullità per "Gli atti amministrativi anche di natura regolamentare adottati dalle Amministrazioni di cui all'articolo 1, comma 2, del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, che dispongono il finanziamento pubblico o autorizzano l'esecuzione di progetti di investimento pubblico ... in assenza dei corrispondenti codici [Codici Unici di Progetto, CUP] di cui al comma 1, che costituiscono elemento essenziale dell'atto stesso" e che "Le Amministrazioni che emanano atti amministrativi che dispongono il finanziamento pubblico o autorizzano l'esecuzione di progetti di investimento pubblico, associano negli atti stessi, il Codice Unico di Progetto dei progetti autorizzati al programma di spesa con l'indicazione dei finanziamenti concessi a valere su dette misure, della data di efficacia di detti finanziamenti e del valore complessivo dei singoli investimenti. A tal fine il Dipartimento per la programmazione e il coordinamento della politica economica, il Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato e il Dipartimento per le Politiche di Coesione concordano modalità per fornire il necessario supporto tecnico per lo svolgimento dell'attività di cui al

periodo precedente al fine di garantire la corretta programmazione e il monitoraggio della spesa di ciascun programma e dei relativi progetti finanziati.";

- delibera CIPE 26 novembre 2020 n. 63, pubblicata in Gazzetta Ufficiale n. 84 dell'8 aprile 2021, che introduce la normativa attuativa della riforma, fra l'altro delimitando la portata soggettiva e oggettiva dell'istituto della nullità e regolando le modalità e le procedure con cui le amministrazioni emananti possono chiedere il supporto al DIPE per il controllo della lista dei CUP da allegare agli atti di finanziamento degli investimenti pubblici, così scongiurando i relativi profili di nullità;
- le "Linee guida per attuazione dell'art. 11, commi 2 -bis, 2 -ter, 2 -quater e 2 -quinquies, della legge 16 gennaio 2003, n. 3, come modificato dall'art. 41, comma 1, del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76", di cui all'allegato 1 e al connesso allegato tecnico, che costituiscono parte integrante e sostanziale della delibera CIPE 26 novembre 2020 n. 63;









VISTO il Decreto Dirigenziale n. 23179/2024 del 10 dicembre 2024 di ammissione al finanziamento dei progetti per il Macrosettore LS – Life Sciences, tra i quali, per lo schema di finanziamento "Starting Grant", quello con codice identificativo FIS-2023-00334 presentato in qualità di Principal Investigator dalla Dott.ssa Alessia Vignoli per la realizzazione del Progetto dal titolo "Benchtop NMR: translating metabolomics from high-tech laboratories to point-of-care diagnostics (BONSAI)", CUP B53C24009460001

DATO atto che il suddetto Progetto prevede che uno spettrometro NMR da banco, multinucleare e a bassa frequenza con caricatore automatico dei campioni sia acquistato e installato nel laboratorio del Principal Investigator (Milestone 2.1, mese 4);

DATO atto che l'acquisto della suddetta strumentazione rappresenta un obiettivo dell'investimento finanziato nell'ambito del progetto FIS 2 imprescindibile per lo svolgimento delle attività di ricerca scientifica finanziate;

RICHIAMATA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 31/10/2023 di fattibilità del progetto sia in termini di personale a supporto da dedicare alla ricerca che di budget finanziario approvata all'unanimità;

Richiamata altresì la Commitment lettera del 6.11.2023 a firma del Direttore di Dipartimento Prof. Stefano Menichetti;

VISTA la richiesta di acquisto n. 6722 inserita su applicativo DepotLab per la fornitura uno spettrometro NMR da banco multicanale con frequenza operativa minima pari a 100 MHz - frequenza di Larmor del protone - completo di autocampionatore e software.

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff'; - DICUS del 20 giugno 2025 di approvazione di acquisto della fornitura;

Considerati i contenuti della suddetta richiesta comprensiva di relativa relazione tecnica (allegato 1) a firma della Dr. Alessia Vignoli e del preventivo della ditta ABSC (al medesimo allegato 1) da cui si desume che:

- per l'attività d ricerca relativa al progetto Benchtop NMR: translating metabolomics from high-tech laboratories to point-of-care diagnostics (BONSAI) di cui la Dr. Alessia Vignoli è il responsabile scientifico, si rende necessario uno strumento per risonanza magnetica nucleare multicanale da banco operante alla frequenza di 100 MHz (freq. di Larmor di protone) dotato di autocampionatore e software;
- lo strumento NANALYSIS, MODELLO 100PRO-C di cui al preventivo n. 2025_083/Nan_Ves.03 della ditta ABCS S.r.l. è l'unico tra gli strumenti analoghi, disponibili sul mercato, che raggiunge la frequenza operativa di 100 MHz sul protone; a tal proposito di richiama la relazione tecnica a firma della Dr. Alessia Vignoli (allegato 1 verifica):
- l'operatore economico ABCS s.r.l. avente sede legale in Viale Vittorio Veneto, 32, Milano, Partita IVA 08591120962 detiene l'esclusiva per la distribuzione in Italia di tutti i prodotti Nanalysis con delega per la commercializzazione, il supporto applicativo e l'assistenza tecnica

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480









• il sopracitato operatore economico ABCS S.r.l. ha presentato la proposta commerciale n. 2025_083/Nan_Ves.03 ove la fornitura del bene in narrativa è stimata ammontare a € 160.700,00 oltre IVA di legge

Considerata la sopra documentata carenza di concorrenza e che, in riferimento alle caratteristiche tecniche del prodotto, in ragione della struttura del mercato, si ritiene di dover procedere mediante l'affidamento della fornitura in oggetto mediante procedura negoziata senza bando ex art 76, comma 2, lett. b.2) D. Lgs. 36/2023;

Considerato che in conformità a quanto previsto dall'art. 26, co. 3-bis, del d.lgs. 81/2008 (dichiarazione ore uomo per intervento di installazione agli atti), non sono previsti oneri di sicurezza, finalizzati all'eliminazione dei rischi di interferenza, a norma dell'art 108, comma 9, D. Lgs 36/2023;

Considerato che la copertura finanziaria della spesa è garantita dai fondi FIS di cui all'Avviso 2022 – 2023 schema Starting Grant (FIS 2), CUP B53C24009460001

Considerato che la copertura di spesa relativa al pagamento del Contributo di Gara ANAC (di cui alla Delibera n. 598 del 30/12/2024, pubblicata in G.U. Serie Generale n. 85 del 11/04/2025), di importo pari a € 250,00, è garantita dai seguenti fondi: FIS di cui all'Avviso 2022 – 2023 schema Starting Grant (FIS 2).

Ravvisata la necessità di acquisire la cauzione definitiva, per un importo pari al 10 per cento dell'importo contrattuale, a garanzia di tutte le obbligazioni che l'operatore si assumerà con la sottoscrizione del contratto, ai sensi e con le modalità di cui all'art. 117 del D.lgs. n. 36/2023;

DICHIARA QUANTO SEGUE:

- a) l'acquisto è funzionale al conseguimento degli obiettivi realizzativi del progetto FIS di cui all'Avviso 2022 2023 schema Starting Grant (FIS 2) CUP B53C24009460001
- b) 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;
- c) di non trovarsi in alcuna delle situazioni di cui all'art. 16 d.lgs. 36/2023 e all'art. 7 del D.P.R. n. 62/2013, né in situazione di inconferibilità o incompatibilità con il ruolo ricoperto;
- d) di impegnarsi a notificare tempestivamente all'Amministrazione qualsiasi ipotesi di modifica delle situazioni dichiarate ai precedenti punti b) e c) che dovesse sopraggiungere durante lo svolgimento delle attività legate alla funzione assegnata;

Per tutto quanto sopra esposto









RICHIEDE ALLA COMPETENTE STRUTTURA

l'espletamento della procedura di acquisto, dell'art. 76 comma 2, lettera b) punto 2 del d.lgs. 36/2023 mediante inoltro Alla Centrale Acquisti di Ateneo

Il Responsabile Unico di Progetto Dott. Leonardo Gonnelli



Firmato digitalmente da: LEONARDO GONNELLI Data: 30/07/2025 13:48:04 CEST

Allegati:

1) Richiesta di acquisto (comprensiva di Relazione tecnica, Preventivo e Dichiarazioni di unicità tecnica e commerciale)

Offerta Economica

Il sottoscritto Gianluca Rovelli, nella sua qualità di Legale rappresentante, autorizzato a rappresentare legalmente ABCS SRL, con sede legale in Milano ,Viale Vittorio Veneto , 32;

In merito al lotto denominato "G028 2025 Procedura negoziata ai sensi dell'art. 76 co. 2 lett. b) del D.lgs. 36 2023 per la fornitura e posa in opera di uno spettrometro NMR da banco" relativo alla gara "G028 2025 Procedura negoziata ai sensi dell'art. 76 co. 2 lett. b) del D.lgs. 36 2023 per la fornitura e posa in opera di uno spettrometro NMR da banco " formula la sequente offerta economica:

Ribasso percentuale sull'importo a base di gara soggetto a ribasso: 0,10 %

Importo offerto al netto dell'IVA: 160.539,30 Euro

di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa al netto dell'IVA: Euro 100,00

di cui costi di manodopera al netto dell'IVA: Euro 100,00

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 160.539,30

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 08/09/2025

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

Firmato digitalmente da: Rovelli Gianluca Firmato il 08/09/2025 16:37 Seriale Certificato: 2515544 Valido dal 07/06/2023 al 07/06/2026