



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE
DICUS
DIPARTIMENTO DI CHIMICA
"UGO SCHIFF"
ECCCELLENZA 2023-27



DECRETO DEL DIRIGENTE

G013_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 un Rilassometro a ciclo di campo previsto per il progetto Sviluppo di mezzi di contrasto MRI teranostici tramite rilassometria NMR a ciclo di campo, da installare presso il Dipartimento di chimica 'Ugo Schiff – DICUS – Via della Lastruccia 3-13 Sesto F.no (Fi). CIG B6E3730A6C - CUI F01279680480202500048 – CUP B97G25000090007 e CUP B94I18007190001. RUP: dott.ssa Annalisa Guerri – 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 F01279680480202500048;

VISTA la nomina, con delibera del Consiglio del Dipartimento di Chimica “Ugo Schiff” del 17/03/2025, della dott.ssa Annalisa Guerri come Responsabile Unico di Progetto;

VISTA la relazione del RUP (All.1), prot. n. 105954 del 13/05/2025;

CONSIDERATO che:

- la procedura di acquisto rientra nell'ambito del progetto di ricerca “Progetto Sviluppo di mezzi di contrasto MRI teranostici tramite rilassometria NMR a ciclo di campo” per lo



svolgimento dei compiti istituzionali ad esso legati;

- la fornitura consiste in un rilassometro NMR a ciclo di campo Stelar SPINMASTER FFC2000 1T, che consentirà di effettuare misure del tempo di rilassamento longitudinale nucleare a campi magnetici variabili con continuità da 10 kHz a 40 MHz (frequenza di Larmor del protone);

CONSIDERATO, altresì, 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;

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 illustrativa predisposta dal prof. Marco Fragai, quale Responsabile Scientifico del suddetto progetto di ricerca, nella quale si evidenzia l'esclusività tecnica del fornitore, individuato nella società Stelar s.r.l., Via Enrico Fermi, 4 - 27035 Mede (PV), P.IVA 01085430187, in quanto, a seguito di indagini di mercato e raccolte di informazioni presso altri enti che svolgono ricerche analoghe a quelle progettuali, è risultata unica ditta al mondo che commercializza rilassometri NMR a ciclo di campo;

PRESO ATTO che la società Stelar s.r.l. ha rilasciato:

- dichiarazione di esclusività del produttore;
- dichiarazione di essere il rivenditore esclusivo per l'Italia;

DATO ATTO che il preventivo Q250203 del 27.02.2025, acquisito dal RUP in fase di informali indagini di mercato, ammonta ad € 204.918,00 + 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 018403/2025 del 16.05.2025, con scadenza iniziale per la presentazione dell'offerta al 26/05/2025 ore 10:00 e chiusa anticipatamente il 20.05.2025, essendo già presente, a quella data, l'offerta sulla piattaforma;

ATTESO che in fase di trattativa diretta START l'operatore ha presentato offerta per € 204.918,00 offrendo un ribasso dello 0,00 % di cui: oneri di sicurezza afferenti l'impresa al netto dell'IVA pari ad € 2.500,00, costi di manodopera al netto dell'IVA € 123.000,00 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. 114115 del 26.05.2025;

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 che con nota prot. PR_PVUTG_Ingresso_0033793_20250514 del 14/05/2025 sono state avviate le verifiche circa la comunicazione 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 seguenti fondi:

- Bando Grandi Infrastrutture 2024 Fondazione Cassa Risparmio Firenze, Responsabile Scientifico Prof. Marco Fragai, CUP B97G25000090007;
- fondi del progetto CLAUDIOLUCHINATPRIN2017-Rationally designed nanogels embedding paramagnetic ions as MRI imaging agents, CUP B94I18007190001;

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 progetto CLAUDIOLUCHINATPRIN2017-Rationally designed nanogels embedding paramagnetic ions as MRI imaging agents CUP B94I18007190001;

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 diretto 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 STELAR S.R.L., Via Enrico Fermi, 4 - 27035 Mede (PV), P.IVA 01085430187, per l'acquisto di un rilassometro NMR a ciclo di campo Stelar SPINMASTER FFC2000 1T, che consentirà di effettuare misure a ciclo di campo, 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 € 204.918,00 + IVA, con un ribasso dello 0,00 %;
- b) che la spesa per l'affidamento della fornitura più oneri, spese imposte e contributi, trova copertura sui seguenti fondi:
 - Bando Grandi Infrastrutture 2024 Fondazione Cassa Risparmio Firenze, Responsabile Scientifico Prof. Marco Fragai, CUP B97G25000090007;
 - fondi del progetto CLAUDIOLUCHINATPRIN2017-Rationally designed nanogels embedding paramagnetic ions as MRI imaging agents, CUP B94I18007190001;
- 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 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) 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

Dipartimento di Chimica
"Ugo Schiff"
Eccellenza 2023-2027



FONDAZIONE
CR FIRENZE



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

“Fornitura l’acquisto di uno strumento Rilassometro a ciclo di campo nell’ambito del Progetto Sviluppo di mezzi di contrasto MRI teranostici tramite rilassometria NMR a ciclo di campo” finanziato mediante Bando Grandi Infrastrutture 2024 Fondazione Cassa Risparmio Firenze, Resp. Scien. Prof. Marco Fragai (CUP B97G25000090007) e mediante i fondi del progetto CLAUDIOLUCHINATPRIN2017--Rationally designed nanogels embedding paramagnetic ions as MRI imaging agents, Resp. Scien. Prof. Giacomo Parigi (CUP B94I18007190001), Importo pari ad € 204.918 oltre IVA

RUP Dr.ssa Annalisa Guerri e DEC Prof. Giacomo Parigi

Responsabile Unico del Progetto

La presente relazione è rilasciata dalla sottoscritta dott.ssa Annalisa Guerri, (Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff – DICUS) 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 17/03/2025

Vista la richiesta di acquisto del Prof. Marco Fragai inserita su applicativo Depot del 1703/2025 di un rilassometro a ciclo unico da collocare presso la stanza 104 del Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' DICUS.

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Chimica 'Ugo Schiff' - DICUS del 17/03/2025 di approvazione della fornitura dato che nell'ambito del progetto Sviluppo di mezzi di contrasto MRI teranostici tramite rilassometria NMR a ciclo di campo nel Bando Grandi Infrastrutture 2024 Fondazione Cassa Risparmio Firenze è emersa l'esigenza di acquisire uno strumento con la possibilità di effettuare misure a ciclo di campo.

Considerata la richiesta di acquisto e relazione tecnica a firma del Prof. Giacomo Parigi (allegata) da cui si desume quanto di seguito elencato:

la necessità di acquistare un rilassometro a ciclo di campo per il Progetto Sviluppo di mezzi di contrasto MRI teranostici tramite rilassometria NMR;

Considerato che ono state eseguite giuste indagini di mercato e da cio' è stato constatato che lo strumento può essere fornito unicamente dalla ditta Stelar s.r.l. società con socio unico Via Enrico Fermi, 4 – 27035 Pavia (PV) - Italy poiché è l'unica ditta che produce e commercializza rilassometri NMR a ciclo di campo;

Considerata sono state acquisite le Dichiarazione di esclusività del produttore e Dichiarazione di esclusività di commercializzazione per l'Italia;

Considerato che la concorrenza è assente per motivi tecnici;

Dato atto che l’offerta include imballaggio, trasporto, disimballaggio, collocamento in situ, installazione, collaudo e familiarizzazione;

Segreteria – Ufficio Acquisti

Dipartimento di Chimica "Ugo Schiff"
DICUS

Via della Lastruccia, 3-13 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)

acquisti@chim.unifi.it chim@pec.unifi.it
tel.: +39 055 4573240-3252-3258-3262-3263-3264-3266

P.IVA/Cod. Fis. 01279680480



Dato atto altresì che l'importo presunto della fornitura è di € 204.918 oltre IVA di legge, come da preventivo n. Q250203, presentato dall' Impresa Stelar s.r.l. P. iva IT01085430187;

Considerato che:

- l'installazione verrà effettuata in meno di 5 giorni e pertanto 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;
- è pattiziamente previsto l'acconto ex art 125 per il 30% dell'importo di affidamento previa produzione di apposita polizza, da emettersi secondo i requisiti di cui all'art. 106, comma 3 secondo periodo, o estensione della fideiussione ex art. 117 Codice Appalti
- la ditta è stata resa edotta che il beneficiario decade dall'anticipazione, con obbligo di restituzione, se l'esecuzione della prestazione non procede, per ritardi a lui imputabili, secondo i tempi contrattuali e che sulle somme restituite sono dovuti gli interessi legali con decorrenza dalla data di erogazione della anticipazione
- lo strumento verrà utilizzato nella stanza 104 che è tuttora una stanza adibita a questo tipo di strumento e, quindi, già condizionata come necessario per la tipologia di macchina acquistata e pertanto che non occorrono adattamenti impiantistici;
- la copertura finanziaria della spesa è garantita dai seguenti fondi: Bando Grandi Infrastrutture 2024 Fondazione Cassa Risparmio Firenze. Responsabile Scientifico Prof. Marco Fragai e mediante i fondi del progetto CLAUDIOLUCHINATPRIN2017---Rationally designed nanogels embedding paramagnetic ions as MRI imaging agents. CUP B97G25000090007 e B94I18007190001
- il contributo Anac, richiamata la Delibera 30 dicembre 2024, n. 548 è pari a € 250, 00 e la relativa spesa trova copertura mediante i fondi del progetto CLAUDIOLUCHINATPRIN2017---Rationally designed nanogels embedding paramagnetic ions as MRI imaging agents CUP B94I1800719000
- l' acquisto, essendo stata sottoscritta la Convenzione Unifi/ECRF relativa al Bando Grandi Infrastrutture 2024 Fondazione Cassa Risparmio Firenze in data 18/04/2025 sarà portato in approvazione in CdA nel mese di giugno, data la richiesta n. 480, con il progressivo n. 104 - CUI F01279680480202500048
- verranno svolte le verifiche sui requisiti generali ex art. art. 94 e 95 d.lgs. 36/2023

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:

1. l'acquisto è funzionale al conseguimento degli obiettivi realizzativi del progetto Sviluppo di mezzi di contrasto MRI teranostici tramite rilassometria NMR a ciclo di campo nel Bando Grandi Infrastrutture 2024 Fondazione Cassa Risparmio Firenze;
2. 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;
3. 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 inconfiribilità o incompatibilità con il ruolo ricoperto;
4. 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 DIPARTIMENTALE

l'espletamento della procedura di acquisto, l'affidamento della fornitura in oggetto mediante procedura negoziata senza bando ex art 76, comma 2, lett. b.2) D. Lgs. 36/2023.

Allegati:

Relazione tecnica;

Il Responsabile Unico di Progetto
Dott. Annalisa Guerri

Offerta Economica

Il sottoscritto Gianni Mario Ferrante, nella sua qualità di Legale rappresentante, autorizzato a rappresentare legalmente STELAR SRL a socio unico, con sede legale in Mede ,via Enrico Fermi, 4;

In merito al lotto denominato " G013_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 un Rilassometro a ciclo di campo" relativo alla gara "G013_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 un Rilassometro a ciclo di campo." formula la seguente offerta economica:

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

Importo offerto al netto dell'IVA: 204.918,00 Euro

di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa al netto dell'IVA: Euro 2.500,00

di cui costi di manodopera al netto dell'IVA: Euro 123.000,00

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 204.918,00

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 20/05/2025