



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Centrale Acquisti

DECRETO DEL DIRIGENTE

G020_ 2022 – Affidamento diretto ai sensi dell’art. 63, c.2 lett. b) p. 2 del D. Lgs 50/2016 per l’acquisto del servizio di manutenzione triennale con pagamento annuale posticipato di due strumenti della Facility di metabolomica per le attrezzature Seahorse XFe96 Analyzer e GCMS 5977 Turbo System per le esigenze del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche “Mario Serio”. Importo € 63.846,93 + IVA di Legge. Oneri di sicurezza pari a € 0,00 - CIG 9143752ED7

Il Dirigente,

VISTO il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e ss.mm.ii recante “Codice dei contratti” e relative linee guida dell’Autorità Nazionale Anticorruzione;

VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Firenze;

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

VISTO l’art. 63 D. Lgs. 50/2016;

VISTO l’articolo 1 comma 512 della Legge n. 2081 del 28/12/2015 in tema di obbligo di utilizzo del Mercato Elettronico della P.A.;

VISTA 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 Delibera dell’Autorità Nazionale Anticorruzione numero 1121 del 29 dicembre 2020 recante “Attuazione dell’art. 1, commi 65 e 67, della legge 23 dicembre 2005, n. 266, per l’anno 2021”, che prevede il pagamento di un contributo in favore dell’A.N.AC. dovuto dalle stazioni appaltanti e dagli Operatori Economici per l’affidamento di lavori, servizi e forniture;

VISTA la richiesta di inserimento della procedura in oggetto all’interno della programmazione biennale 2022-2023 degli acquisti ex art. 21 d.lgs. 50/2016, formalizzata in occasione dell’aggiornamento periodico in approvazione al Consiglio di amministrazione;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche “Mario Serio” del 10/02/2022 di nomina del RUP dott.ssa Barbara Napolitano e DEC dott. Matteo Parri e approvazione all’unanimità dell’acquisizione servizio di manutenzione triennale;

PRESO ATTO della Relazione del Responsabile Unico del Procedimento, dott.ssa Barbara Napolitano – Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche “Mario Serio” Università degli Studi di Firenze Viale Morgagni 50 – 50134 Firenze, trasmessa con nota prot. n.0061917 del 18/03/2022 (**Allegato 1**), finalizzata all’avvio di procedura di affidamento diretto del servizio in oggetto, dalla quale si evince:

- la necessità di acquistare il servizio di manutenzione triennale, con pagamento annuale



posticipato di due strumenti della Facility di Metabolomica, quali le attrezzature Seahorse XFe96 Analyzer e GCMS 5977 Turbo System, utilizzate per l'attività di ricerca dal Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche "Mario Serio";

- che il pacchetto di manutenzione "CROSSLAB SILVER" per le attrezzature Seahorse XFe96 Analyzer e GCMS 5977 Turbo System, include i servizi sottoelencati:
 1. Chiamate illimitate
 2. Priorità d'intervento (entro le 120*ore)
 3. Assistenza telefonica SW
 4. Assistenza telefonica HW
 5. Trasferta e ore intervento illimitati
 6. Parti di ricambio per la riparazione
 7. Parti di consumo (eventuali) per la riparazione
 8. Visita di manutenzione preventiva (n.1 /anno)
 9. Parti di consumo per la manutenzione preventiva
 10. Pagamenti personalizzati e comunque di anno in anno
 11. Blocco della quotazione per l'intero periodo sottoscritto

- che il DEC Dott. Parri, ha individuato come fornitore, per l'esecuzione del servizio di manutenzione, in via esclusiva, la Società Agilent Technologies Italia S.p.A. con sede in Via Piero Gobetti 2/c – 20063 Cernusco Sul Naviglio (MI) - P.IVA/C.F. 12785290151, in quanto produttore degli strumenti Seahorse XFe96 Analyzer e il GCMS 5977 Turbo System ed esclusivista tecnico del servizio di manutenzione;
- che il Dipartimento ha verificato, con apposito avviso esplorativo e manifestazione di interesse l'unicità del fornitore, pubblicato il 24/02/2022 sulla piattaforma regionale START, sul sito UNIFI e sul sito web del DMSC, scaduto il 04/03/2022 al quale non ha risposto nessun operatore economico;
- che l'importo di affidamento è individuato in € 63.846,93 + IVA di Legge;
- che il contratto di appalto è "a corpo";
- che la copertura finanziaria della spesa è assicurata per la prima annualità sulla dotazione di funzionamento conto CO.04.01.02.01.08.18.05 Manutenzione Macchinari, apparecchi e attrezzature varie. Per la seconda e terza annualità, con garanzia sul progetto RECSPEGEN, sulla dotazione di funzionamento conto CO.04.01.02.01.08.18.05 Manutenzione Macchinari, apparecchi e attrezzature varie.

VISTO il preventivo/offerta n. 5000987237 del 19/01/2022 della Società Agilent Technologies Italia S.p.A. inviato al dipartimento DMSC e trasmesso alla Centrale Acquisti con nota protocollo n.0061917 del 18/03/2022 (**Allegato 2**);

DATO ATTO della nota di valutazione del RUP circa la congruità del preventivo proposto



(conservata agli atti);

CONSIDERATO che il bene in argomento non appare presente all'interno delle convenzioni quadro CONSIP ex L. 488/99;

VISTA la dichiarazione del RUP 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. 7 del D.P.R. n. 62 del 16/04/2016 né in situazione di inconferibilità o incompatibilità con il ruolo ricoperto e di impegnarsi a notificare tempestivamente all'Amministrazione qualsiasi ipotesi di modifica delle situazioni dichiarate che dovesse sopraggiungere durante lo svolgimento delle attività legate alla funzione assegnata (conservata agli atti);

DATO ATTO che non sono stati ravvisati dal RUP rischi interferenziali e che pertanto non sono previsti oneri di sicurezza e non è stato predisposto il DUVRI;

DATO ATTO che è richiesto, ai sensi dell'art. 103 D. Lgs. 50/2016, il pagamento della garanzia definitiva;

DATO ATTO che ai fini della stipula del contratto dovranno essere eseguite le verifiche di legge previste dall'art. 80 del D. Lgs. 50/2016;

CONSIDERATA non funzionale al presente affidamento la suddivisione in lotti;

VISTO che la presente procedura non era stata inviata dagli uffici richiedenti ai fini della programmazione biennale degli acquisti di cui all'art. 21 d.lgs. 50/2016.

Tutto quanto sopra premesso e ritenuto

DECRETA

- a) di affidare ai sensi dell'art. dell'art. 63 c. 2 lett. b) D. Lgs n. 50/2016, alla Società Agilent Technologies Italia S.p.A. con sede in Via Piero Gobetti 2/c – 20063 Cernusco Sul Naviglio (MI) - P.IVA/C.F. 12785290151, il servizio di manutenzione triennale con pagamento annuale posticipato di due strumenti della Facility di metabolomica per le attrezzature Seahorse XFe96 Analyzer e GCMS 5977 Turbo System, per l'importo di € 63.846,93 + IVA di Legge. Oneri di sicurezza € 0,00
- b) di sottoporre il presente atto a condizione risolutiva espressa in relazione al positivo esito delle verifiche in ordine al possesso, da parte dell'affidatario, dei requisiti di legge;
- c) di dare atto che l'importo complessivo dell'affidamento sarà coperto, come indicato in premessa, per la prima annualità sulla dotazione di funzionamento conto CO.04.01.02.01.08.18.05 Manutenzione Macchinari, apparecchi e attrezzature varie. Per la seconda e terza annualità, con garanzia sul progetto RECSPEGEN, sulla dotazione di funzionamento conto CO.04.01.02.01.08.18.05 Manutenzione Macchinari, apparecchi e attrezzature varie.



- d) di dare atto che l'importo del contributo ANAC di € 30,00 dovuto dalla Stazione Appaltante graverà sul medesimo fondo;
- e) che la stipula del contratto di appalto avverrà nella forma di scrittura privata, ai sensi e per gli effetti dell'art. 32 del D. Lgs 50/2016, attraverso l'utilizzo della piattaforma telematica MEPA in modalità trattativa diretta;
- f) di procedere alla pubblicazione della presente Determina:
 - all'Albo Ufficiale di Ateneo (<https://www.unifi.it/albo-ufficiale.html>), sul profilo web della Stazione Appaltante, sezione "Amministrazione trasparente";
 - sul Portale Trasparenza sezione Bandi di Gara ai sensi di Legge (art. 29 D. Lgs. 50/2016 e D. Lgs. 33/2013)

Il Dirigente
Dott. Massimo Benedetti



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Allegato 2: Relazione del RUP

**ACQUISTO CONTRATTO DI MANUTENZIONE TRIENNALE DI DUE
STRUMENTI DELLA FACILITY DI METABOLOMICA PER LE
ATTREZZATURE SEAHORSE XFe96 ANALYZER E GCMS 5977 TURBO
SYSTEM**

RELAZIONE

Responsabile Unico del Procedimento

La presente relazione è rilasciata dalla sottoscritta Dott.ssa Barbara NAPOLITANO, Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Scienze Biomediche, Sperimentali e Cliniche “Mario Serio” Università degli Studi di Firenze Viale Morgagni 50 – 50134 Firenze, in qualità di Responsabile del Procedimento ai sensi dell’art. 31 del D.L.gs. 50/2016 e alle Linee Guida ANAC n. 3 aggiornate con deliberazione del 11/10/2017 ed in virtù della Circolare della Centrale Acquisti di questa Università Rep. n. (16) 74224 del 19/05/2016 e del Decreto del Direttore n. 8962/2021 prot. n. 225870 del 6/9/2021.

Nell’ambito delle esigenze di ricerca del personale del Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio” dell’Università di Firenze si rende necessario acquistare:

- il servizio di manutenzione triennale con pagamento annuale posticipato di due strumenti della Facility di metabolomica per le attrezzature Seahorse XFe96 Analyzer e GCMS 5977 Turbo System

Il DEC, con il compito di coadiuvare e supportare il RUP per gli aspetti tecnici per tutte le fasi del processo di acquisto, è stato individuato nella delibera del Consiglio di Dipartimento del 10/02/2022 nella persona di:

Dott. Matteo PARRI

Si allega: Preventivo ditta Agilent Technologies Italia S.p.A.

La quota prevalente è costituita dalla fornitura del “servizio di manutenzione”.

Si richiede l’acquisto del seguente servizio di manutenzione triennale così dettagliato:

Per Seahorse XFe96 Analyzer:

Descrizione del servizio

Il pacchetto CROSSLAB SILVER include:

1. Chiamate illimitate
2. Priorità d’intervento (entro le 120*ore)
3. Assistenza telefonica SW



4. Assistenza telefonica HW
5. Trasferta e ore intervento ,illimitati
6. Parti di ricambio per la riparazione
7. Parti di consumo (eventuali) per la riparazione
8. Visita di manutenzione preventiva (n.1 /anno)
9. Parti di consumo per la manutenzione preventiva
10. Pagamenti personalizzati e comunque di anno in anno
11. Blocco della quotazione per l'intero periodo sottoscritto

Per GCMS 5977 Turbo System:

Descrizione del servizio

Il pacchetto CROSSLAB SILVER include:

1. Chiamate illimitate
2. Priorità d'intervento (entro le 120*ore)
3. Assistenza telefonica SW
4. Assistenza telefonica HW
5. Trasferta e ore intervento ,illimitati
6. Parti di ricambio per la riparazione
7. Parti di consumo (eventuali) per la riparazione
8. Visita di manutenzione preventiva (n.1 /anno)
9. Parti di consumo per la manutenzione preventiva
10. Pagamenti personalizzati e comunque di anno in anno
11. Blocco della quotazione per l'intero periodo sottoscritto

Il DEC, Dott. Parri, ha individuato come fornitore per l'esecuzione del servizio la **Società Agilent Technologies Italia S.p.A. con sede in Via Piero Gobetti 2/c – 20063 Cernusco Sul Naviglio (MI) - P.IVA/C.F. 12785290151**, in quanto produttore degli strumenti **Seahorse XFe96 Analyzer** e il **GCMS 5977 Turbo System**.

Sulla base delle motivazioni e della documentazione richiamate nella parte narrativa del presente atto si è pervenuti alla determinazione dell'importo pari a **Euro 63.846,93 + IVA** da porre a base della procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 .c.2 lett. b) p.2.

Il contratto di appalto è “a corpo”.

La copertura finanziaria della spesa è assicurata per la prima annualità sulla dotazione di funzionamento conto CO.04.01.02.01.08.18.05 Manutenzione Macchinari, apparecchi e attrezzature varie. Per la seconda e terza annualità, con garanzia sul progetto RECSPEGGEN, sulla dotazione di funzionamento conto CO.04.01.02.01.08.18.05 Manutenzione Macchinari, apparecchi e attrezzature varie.

La fornitura sarà acquistata sul Mercato Elettronico (Mepa) tramite trattativa diretta.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Il RUP dichiara di voler verificare se vi siano altri operatori economici che possono effettuare la fornitura del servizio sopra descritto attraverso l'inserimento dell'avviso esplorativo sulla piattaforma START.

Il Responsabile del procedimento
Dott.ssa Barbara NAPOLITANO



BARBARA NAPOLITANO
23.02.2022 14:51:25
GMT+01:00



Agilent Technologies Italia S.p.A.
 Life Sciences & Chemical Analysis
 Via Piero Gobetti 2/C
 20063 Cernusco Sul Naviglio MI
 Italy

Telefono: 800 012 575
 Fax: 02 38591126
 E-mail: customercare_italy@agilent.com
 Pagina Web: <http://www.home.agilent.com>

Contatto cliente:

Università degli Studi di Firenze

V.le Morgagni 50
 I-50134
 FIRENZE
 FI
 Italy

Matteo Parri
matteo.parri@unifi.it
 +390552758239

Indirizzo di fatturazione:

Università degli Studi di Firenze
 V.le Morgagni 50
 I-50134
 FIRENZE FI
 Italy
 Partita IVA: IT0 IT01279680480

OFFERTA

Offerta numero: 5000987237	Data offerta: 19.01.2022
Periodo di copertura: 01.02.2022 - 31.01.2025	Condizioni di pagamento: 60 GG Data Fattura F.M.
Validità offerta: I prezzi sono validi per 90 gg a partire dalla data dell'offerta.	

Rimettere a:

Contatto Agilent: Giuseppe Candolfi
 Email: GIUSEPPE_CANDOLFI@NON.AGILENT.COM
 Telefono: +39 329 0690505
 Fax:

Offerta contratto di servizio:

Indirizzo di spedizione:	Università degli Studi di Firenze V.le Morgagni 50 FIRENZE FI 50134
---------------------------------	---

products | applications | software | services

Learn more about Agilent's Special Offers, Products, Services and our full range of laboratory productivity solutions optimized for your applications and workflows. Visit us at www.agilent.com/chem

Agilent Technologies Italia S.p.A.
 Via Piero Gobetti 2/c
 20063 Cernusco Sul Naviglio (MI)
 Italy, Num. Mecc. MI298824, Reg. Imprese MI 86225/1999,
 P. IVA IT12785290151, Cap. soc. € 6,338,800 i.v.
 Unico Socio-Attività di direzione e coordinamento Agilent Technologies Inc.

Banca Citibank NA,
 12 VIA DEI MERCANTI 20121, MILANO
 Account : 00118125037
 IBAN: IT43H0356601600000118125037
 SWIFT BIC : CITIITMX

ORIGINAL

Offerta numero: 5000987237

Data offerta: 19.01.2022

Articolo	System Handle	Numero di serie	Descrizione del modello	Descrizione del servizio	Fine Garanzia Supporto per modulo iniziale	Qtá	Data Inizio - Data Fine Se diverse dal periodo di copertura	Prezzo Totale (EUR)
1			Seahorse XFe96 Analyzer	CROSSLAB SILVER	01.02.2025	1		51.768,00
		US411027	Analizzatore Seahorse XFe96		01.02.2025			
2			GCMS 5977 Turbo System	CROSSLAB SILVER		1		26.640,00
		US1743M022	Mainframe MSD 5977B Inert Plus EI turbo					
		MY17380025	New-24V IDP3 scroll pump with valve					
		CN17350269	Iniettore automatico 7693A					
		CN17350252	Iniettore automatico 7693A					
		CN17260001	7696A Sample Prep Workbench					
		CN17280005	GC Agilent Intuvo 9000 per MS, iniet SSL					
		CN17380001	Tray Heater/Chiller Module for WorkBench					

Totale Unitario	78.408,00
Sconto - Region/Country	-14.561,07
Totale Netto	63.846,93
IVA 22,00 %	14.046,32
Importo Totale (EUR)	77.893,25

Scissione dei pagamenti ai sensi dell'art. 17- ter del D.P.R. n. 633/1972

EGS = Fine Garanzia Supporto per modulo iniziale

Riepilogo di Fatturazione:

Note: I prezzi sono comprensivi di integrazioni, cancellazioni e garanzie.

Anno:	Periodo di fatturazione:	Prezzo per periodo di fatturazione:
1	01.02.2022 - 31.01.2023	21.282,31
2	01.02.2023 - 31.01.2024	21.282,31
3	01.02.2024 - 31.01.2025	21.282,31

Notes:

L'importo non include alcuna tassa. Le tasse applicabili verranno incluse nella relativa fattura.

Esibire**URL**

Exhibit22X.as
px <http://www.agilent.com/en-us/services/analytical-instrument-services/exhibit22x>
[Password: br8zUWuC](#)

Tutti i Servizi e Ricambi indicati in questa Offerta sono soggetti alle versioni più aggiornate delle Condizioni Generali di Servizi Agilent (<https://www.agilent.com/en-us/services/e16s-emeai>) e delle Condizioni Generali di Vendita Agilent per quanto concerne i Ricambi (<https://www.agilent.com/en-us/services/e16s-emeai>), o alle Condizioni Generali di Vendita Agilent per Rivenditori Occasionali) e ad ogni altra condizione applicabile indicata nel presente documento. Si riterrà valido e applicabile tutto quanto sopra riportato ed indicato con il termine "Condizioni". Una copia delle Condizioni è allegata al presente documento o Vi è già stata fornita precedentemente. Vi preghiamo di contattarci nel caso in cui non ne aveste ricevuto copia o se aveste necessità di un'ulteriore copia. Nel caso di un eventuale altro accordo sottoscritto con Agilent in merito alla vendita dei Servizi e Ricambi indicati in Offerta, le condizioni di tale accordo prevarranno sulle "Condizioni". Agilent, salvo i casi in cui esista un suo specifico accordo scritto, disconosce espressamente qualsiasi condizione diversa o aggiuntiva indicata sugli ordini di acquisto/vendita del Cliente. Al momento dell'offerta le date di disponibilità dei Ricambi e Servizi si intendono presunte. Le date o i periodi di consegna effettivi saranno specificati quando Agilent avrà ricevuto ed accettato l'ordine di acquisto. Le Condizioni di cui sopra si applicano nella misura più ampia consentita dalla legge. Il Cliente può comunque godere di altri diritti legali o giuridici. Prodotti, tecnologie o software esportati dagli Stati Uniti d'America ("US") o da altri paesi sono soggetti alle Export Administration Regulations degli Stati Uniti e alle leggi e direttive in materia di esportazione vigenti in tutti i paesi esportatori. Deroghe in opposizione alla legge degli Stati Uniti e alle leggi e direttive vigenti in materia di esportazione sono proibite. Garanzia: salvo diversamente indicato in questa offerta, i Ricambi qui menzionati sono coperti da una garanzia di sostituzione di 90 giorni. I componenti sostituiti diverranno proprietà di Agilent.