



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 RECSPEGEN, 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