

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:464156-2022:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Roma: Sistemi diagnostici  
2022/S 164-464156**

**Avviso di aggiudicazione di appalto**

**Risultati della procedura di appalto**

**Forniture**

**Base giuridica:**

Direttiva 2014/24/UE

**Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice**

**I.1) Denominazione e indirizzi**

Denominazione ufficiale: Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini

Indirizzo postale: Circonvallazione Gianicolense, 87

Città: Roma

Codice NUTS: ITI43 Roma

Codice postale: 00152

Paese: Italia

Persona di contatto: AREA GOVERNO DELLE RISORSE STRUMENTALI - U.O.C. ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

E-mail: [benieservizi@scamilloforlanini.rm.it](mailto:benieservizi@scamilloforlanini.rm.it)

Tel.: +39 0655556762

**Indirizzi Internet:**

Indirizzo principale: <https://stella.regione.lazio.it/portale/>

Indirizzo del profilo di committente: <http://www.scamilloforlanini.rm.it/bandi-di-gara>

**I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice**

Autorità regionale o locale

**I.5) Principali settori di attività**

Salute

**Sezione II: Oggetto**

**II.1) Entità dell'appalto**

**II.1.1) Denominazione:**

Fornitura di Sistemi macchina-reattivi per la diagnosi oncoematologica per necessità 24 mesi

Numero di riferimento: Deliberazione di indizione n. 452 del 31/03/2022

**II.1.2) Codice CPV principale**

33124110 Sistemi diagnostici

**II.1.3) Tipo di appalto**

Forniture

**II.1.4) Breve descrizione:**

Gara a procedura aperta telematica per la fornitura di Sistemi macchina-reattivi per la diagnosi oncoematologica per le necessità di mesi 24 della U.O.C. Laboratorio di Genetica medica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini

- II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**  
Questo appalto è suddiviso in lotti: sì
- II.1.7) **Valore totale dell'appalto (IVA esclusa)**  
Valore, IVA esclusa: 245 480.00 EUR
- II.2) **Descrizione**
- II.2.1) **Denominazione:**  
Sistema macchina-reattivi per la determinazione quantitativa del trascritto dei geni di fusione BCR/ABL p210  
Lotto n.: 1
- II.2.2) **Codici CPV supplementari**  
33124110 Sistemi diagnostici
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**  
Codice NUTS: ITI43 Roma  
Luogo principale di esecuzione:  
U.O.C. Laboratorio di Genetica medica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**  
Sistema macchina-reattivi per la determinazione quantitativa del trascritto dei geni di fusione BCR/ABL p210
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**  
Criterio di qualità - Nome: 70 / Ponderazione: 100  
Prezzo - Ponderazione: 30/100
- II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**  
Opzioni: sì  
Descrizione delle opzioni:  
Durante il periodo di efficacia, il contratto potrà essere modificato, senza necessità di indire una nuova procedura di affidamento, nei casi di cui all'art. 106 co. 11 e 12 del Codice e nel rispetto dei limiti previsti dal medesimo articolo
- II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**  
L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: no
- II.2.14) **Informazioni complementari**
- II.2) **Descrizione**
- II.2.1) **Denominazione:**  
Sistema macchina-reattivi per la determinazione qualitativa e quantitativa delle più frequenti mutazioni e traslocazioni rilevabili nelle leucemie mieloidi acute, linfatiche acute, neoplasie mielopro  
Lotto n.: 2
- II.2.2) **Codici CPV supplementari**  
33124110 Sistemi diagnostici
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**  
Codice NUTS: ITI43 Roma  
Luogo principale di esecuzione:  
U.O.C. Laboratorio di Genetica medica dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**  
Sistema macchina-reattivi per la determinazione qualitativa e quantitativa delle più frequenti mutazioni e traslocazioni rilevabili nelle leucemie mieloidi acute, linfatiche acute, neoplasie mieloproliferative e linfomi
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Criterio di qualità - Nome: 70 / Ponderazione: 100  
Prezzo - Ponderazione: 30/100

II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**

Opzioni: sì

Descrizione delle opzioni:

Durante il periodo di efficacia, il contratto potrà essere modificato, senza necessità di indire una nuova procedura di affidamento, nei casi di cui all'art. 106 co. 11 e 12 del Codice e nel rispetto dei limiti previsti dal medesimo articolo

II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: no

II.2.14) **Informazioni complementari**

**Sezione IV: Procedura**

IV.1) **Descrizione**

IV.1.1) **Tipo di procedura**

Procedura aperta

IV.1.3) **Informazioni su un accordo quadro o un sistema dinamico di acquisizione**

IV.1.8) **Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: no

IV.2) **Informazioni di carattere amministrativo**

IV.2.1) **Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura**

Numero dell'avviso nella GU S: [2022/S 070-183197](#)

IV.2.8) **Informazioni relative alla chiusura del sistema dinamico di acquisizione**

IV.2.9) **Informazioni relative alla fine della validità dell'avviso di indizione di gara in forma di avviso di preinformazione**

**Sezione V: Aggiudicazione di appalto**

**Lotto n.: 1**

**Denominazione:**

Sistema macchina-reattivi per la determinazione quantitativa del trascritto dei geni di fusione BCR/ABL p210

Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: sì

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

V.2.1) **Data di conclusione del contratto d'appalto:**

01/08/2022

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 1

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

V.2.3) **Nome e indirizzo del contraente**

Denominazione ufficiale: Elettrobiochimica

Città: Roma

Codice NUTS: ITI43 Roma

Paese: Italia

Il contraente è una PMI: sì

V.2.4) **Informazione sul valore del contratto d'appalto /lotto (IVA esclusa)**

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 170 000.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 156 480.00 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

**Sezione V: Aggiudicazione di appalto**

**Contratto d'appalto n.:** 2

**Lotto n.:** 2

**Denominazione:**

Sistema macchina-reattivi per la determinazione qualitativa e quantitativa delle più frequenti mutazioni e traslocazioni rilevabili nelle leucemie mieloidi acute, linfatiche acute, neoplasie mielopro

Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: sì

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

V.2.1) **Data di conclusione del contratto d'appalto:**

01/08/2022

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 1

L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

V.2.3) **Nome e indirizzo del contraente**

Denominazione ufficiale: Instrumentation Laboratory

Città: Milano

Codice NUTS: ITC4C Milano

Paese: Italia

Il contraente è una PMI: sì

V.2.4) **Informazione sul valore del contratto d'appalto /lotto (IVA esclusa)**

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 90 000.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 89 000.00 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

**Sezione VI: Altre informazioni**

VI.3) **Informazioni complementari:**

La presente gara verrà pubblicata sulla piattaforma regionale S.TELLA all'indirizzo <https://stella.regione.lazio.it/portale/> e sul sito aziendale nella sezione Amministrazione Trasparente - Bandi di gara all'indirizzo <http://www.scamilloforlanini.rm.it/bandi/> SOLO DOPO LA PUBBLICAZIONE SULLA GURI.

VI.4) **Procedure di ricorso**

VI.4.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

Denominazione ufficiale: TAR LAZIO

Città: Roma

Paese: Italia

VI.4.2) **Organismo responsabile delle procedure di mediazione**

Denominazione ufficiale: TAR LAZIO

Città: Roma

Paese: Italia

VI.4.4) **Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulle procedure di ricorso**

Denominazione ufficiale: TAR LAZIO

Città: Roma

Paese: Italia

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**  
22/08/2022