

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:252697-2023:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Roma: Sistemi diagnostici  
2023/S 084-252697**

**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 0658706762

**Indirizzi Internet:**

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

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

**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:**

Indizione procedura aperta telematica fornitura di un Sistema macchina reattivi per ricerca in biologia molecolare di patogeni in urgenza tecnologia PCR multiplex

Numero di riferimento: Deliberazione n. 1922 del 21/12/2022

**II.1.2) Codice CPV principale**

33124110 Sistemi diagnostici

**II.1.3) Tipo di appalto**

Forniture

**II.1.4) Breve descrizione:**

Indizione di una gara a procedura aperta telematica per la fornitura di un Sistema macchina reattivi per la ricerca in biologia molecolare di patogeni da rilevare in urgenza con tecnologia PCR multiplex per le esigenze biennali della U.O.C. Microbiologia e Virologia dell'Azienda Ospedaliera San Camillo Forlanini

II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**

Questo appalto è suddiviso in lotti: no

II.1.7) **Valore totale dell'appalto (IVA esclusa)**

Valore, IVA esclusa: 320 000.00 EUR

II.2) **Descrizione**

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: IT143 Roma

Luogo principale di esecuzione:

Laboratorio di Microbiologia e Virologia aziendale

II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**

Sistema macchina reattivi per la ricerca in biologia molecolare di patogeni da rilevare in urgenza con tecnologia PCR multiplex

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Criterio di qualità - Nome: 70 / Ponderazione: 100

Prezzo - Ponderazione: 30

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

Opzioni: sì

Descrizione delle opzioni:

La durata del contratto in corso di esecuzione potrà essere modificata per il tempo strettamente necessario alla conclusione delle procedure necessarie per l'individuazione del nuovo contraente, ai sensi dell'art. 106, comma 11, del Codice. In tal caso il contraente è tenuto all'esecuzione delle prestazioni oggetto del contratto agli stessi - o più favorevoli - prezzi, patti e condizioni.

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: [2023/S 006-013324](#)

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**

**Contratto d'appalto n.:** delibera aggiudicazione n. 659 del 20/04/2023

**Denominazione:**

Aggiudicazione procedura aperta telematica fornitura di un Sistema macchina reattivi per ricerca in biologia molecolare di patogeni in urgenza tecnologia PCR multiplex

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

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

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

20/04/2023

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: Biomerieux Italia

Città: Bagno a Ripoli

Codice NUTS: IT114 Firenze

Paese: Italia

Il contraente è una PMI: no

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

Valore totale inizialmente stimato del contratto d'appalto/lotto: 320 000.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 319 400.00 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

**Sezione VI: Altre informazioni**

VI.3) **Informazioni complementari:**

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:**

24/04/2023