

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:520-2021:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Roma: Sistemi diagnostici
2021/S 001-000520**

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 — UOC acquisizione beni e servizi

E-mail: benieservizi@scamilloforlanini.rm.it

Tel.: +39 0655556762

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: <http://www.scamilloforlanini.rm.it/benieservizi>

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:

Indizione di una gara a procedura aperta per la fornitura di sistemi macchina reattivi per esecuzione elettroforesi e immunofissazione su siero e urine, per dosaggio emoglobina glicata (HbA1c) su sangue

Numero di riferimento: Deliberazione di indizione n. 1167 del 04/08/2020

II.1.2) Codice CPV principale

33124110 Sistemi diagnostici

II.1.3) Tipo di appalto

Forniture

II.1.4) Breve descrizione:

Sistemi macchina reattivi per esecuzione elettroforesi e immunofissazione su siero e urine, per dosaggio emoglobina glicata (HbA1c) su sangue intero, per esami in HPLC per dosaggio di analiti su sangue e urine.

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: 103 400.00 EUR

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Sistema macchina reattivi in HPLC per dosaggio emoglobina glicata (HbA1c) su sangue intero

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:

Azienda ospedaliera San Camillo Forlanini, laboratorio di patologia clinica

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

Sistema macchina reattivi in HPLC per dosaggio emoglobina glicata (HbA1c) su sangue intero.

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:

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**

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Sistema macchina reattivi per esami in HPLC per dosaggio di analiti su sangue e urine

Lotto n.: 3

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

33124110 Sistemi diagnostici

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITI43 Roma

Luogo principale di esecuzione:

Azienda ospedaliera San Camillo Forlanini, laboratorio di patologia clinica

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

Sistema macchina reattivi per esami in HPLC per dosaggio di analiti su sangue e urine

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:

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: [2020/S 153-374275](#)

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.: 2

Denominazione:

Sistema macchina reattivi in HPLC per dosaggio emoglobina glicata (HbA1c) su sangue intero

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

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

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

11/12/2020

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 2

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

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

Denominazione ufficiale: Tosoh Bioscience

Città: Rivoli

Codice NUTS: ITC11 Torino

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: 32 000.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 26 248.00 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

Sezione V: Aggiudicazione di appalto

Contratto d'appalto n.: 2

Lotto n.: 3

Denominazione:

Sistema macchina reattivi per esami in HPLC per dosaggio di analiti su sangue e urine

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

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

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

11/12/2020

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 2

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

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

Denominazione ufficiale: BSN

Città: Castellone

Codice NUTS: ITC4A Cremona

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: 92 000.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 77 152.00 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

Sezione VI: Altre informazioni

VI.3) **Informazioni complementari:**

Il presente bando, che non è vincolante per l'Azienda ospedaliera, solo dopo la pubblicazione sulla GURI, sarà pubblicato sul sito internet dell'Azienda ospedaliera San Camillo Forlanini e del servizio contratti pubblici ai seguenti indirizzi: www.serviziocontrattipubblici.it, www.scamilloforlanini.rm.it/bandi. Il lotto 1 non è stato aggiudicato per superamento base d'asta stabilita quale limite massimo di aggiudicazione.

Responsabile del procedimento: dott. Paolo Farfusola; direttore esecuzione del contratto: dott. Stefano Curcio.

Numero gara: 7843813.

CIG lotto 2: 83960385BD; CIG lotto 3: 8396045B82.

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:**
30/12/2020