

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:452223-2019:TEXT:IT:HTML>

**Italia-San Michele all'Adige: Spettrometri di massa
2019/S 186-452223**

Avviso di aggiudicazione di appalto

Risultati della procedura di appalto

Forniture

Legal Basis:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

- I.1) **Denominazione e indirizzi**
Fondazione Edmund Mach
Via E. Mach 1
San Michele all'Adige
38010
Italia
Persona di contatto: Ripartizione Patrimonio, Contratti e Affari Generali
Tel.: +39 0461-615215
E-mail: ufficio.appalti@fmach.it
Fax: +39 0461-615218
Codice NUTS: ITH20
Indirizzi Internet:
Indirizzo principale: <http://www.fmach.it/>
Indirizzo del profilo di committente: <http://trasparenza.fmach.it>

- I.2) **Appalto congiunto**

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

Organismo di diritto pubblico

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

Altre attività: Formazione, ricerca, servizi e trasferimento tecnologico

Sezione II: Oggetto

- II.1) **Entità dell'appalto**

- II.1.1) **Denominazione:**

Gara europea a procedura aperta per l'affidamento della fornitura, installazione e avvio al funzionamento di un sistema di cromatografia liquida accoppiato ad un spettrometro di massa ad alta risoluz.

Numero di riferimento: C_WP1_LC-HR-IMS-MS_gg

- II.1.2) **Codice CPV principale**

38433100

- II.1.3) **Tipo di appalto**

Forniture

- II.1.4) **Breve descrizione:**

L'appalto ha ad oggetto l'affidamento della fornitura, installazione, avvio al funzionamento (nella formula «chiavi in mano») e servizi connessi di un sistema di cromatografia liquida accoppiato ad un spettrometro di massa ad alta risoluzione compresa la mobilità ionica a servizio dell'attività del proprio Centro ricerca ed innovazione. Le caratteristiche tecniche minime dei beni richiesti sono descritte nella parte II) – specifiche tecniche del Capitolato speciale d'appalto e a cui si rinvia. Il progetto è realizzato nell'ambito del Programma operativo FESR 2014–2020 della Provincia autonoma di Trento. Obiettivo «Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione» — Asse 1 «Rafforzare la ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione» — Azione 1.1.1) «Sostegno alle infrastrutture della ricerca considerate critiche/cruciali per i sistemi regionali» — Avviso n. 05/2017 «Sostegno alle infrastrutture di ricerca» – CUP: C49H18000000001.

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: 449 900.00 EUR

II.2) Descrizione

II.2.1) Denominazione:

II.2.2) Codici CPV supplementari

38433100

II.2.3) Luogo di esecuzione

Codice NUTS: ITH20

Luogo principale di esecuzione:

Via E. Mach 1 — 38010 — S. Michele all'Adige (TN)

II.2.4) Descrizione dell'appalto:

L'appalto ha ad oggetto l'affidamento della fornitura, installazione, avvio al funzionamento (nella formula «chiavi in mano») e servizi connessi di un sistema di cromatografia liquida accoppiato ad un spettrometro di massa ad alta risoluzione compresa la mobilità ionica a servizio dell'attività del proprio Centro ricerca ed innovazione. Le caratteristiche tecniche minime dei beni richiesti sono descritte nella parte II) – specifiche tecniche del Capitolato speciale d'appalto e a cui si rinvia. Il progetto è realizzato nell'ambito del Programma operativo FESR 2014–2020 della Provincia autonoma di Trento. Obiettivo «Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione» — Asse 1 «Rafforzare la ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione» — Azione 1.1.1) «Sostegno alle infrastrutture della ricerca considerate critiche/cruciali per i sistemi regionali» — Avviso n. 05/2017 «Sostegno alle infrastrutture di ricerca» – CUP: C49H18000000001. L'appalto è costituito da un unico lotto per le motivazioni indicate nel provvedimento a contrarre, pubblicato sul sito internet della FEM e a cui si rinvia. La strumentazione acquistata verrà utilizzata prevalentemente per attività di ricerca. La finalità del contratto d'appalto, in coerenza con quanto previsto nella parte II) – specifiche tecniche e a cui si rinvia, è quindi quella di garantire:

1. accesso al più elevato livello di tecnologia disponibile sul mercato per il raggiungimento degli obiettivi dell'attività di ricerca;
2. accesso a specifici servizi di supporto nella gestione dell'utilizzo dei beni in oggetto (startup/training, formazione, garanzia full risk e assistenza e manutenzione in garanzia on-site);
3. tempestività di approvvigionamento dei beni in oggetto (in funzione dell'attività di ricerca già pianificata dalla FEM);
4. economicità di approvvigionamento;
5. chiara individuazione della responsabilità e delle azioni correttive da intraprendere in caso di disservizi.

II.2.5) Criteri di aggiudicazione

Criterio di qualità - Nome: Offerta tecnica / Ponderazione: 80 %
Prezzo - Ponderazione: 20 %

II.2.11) Informazioni relative alle opzioni

Opzioni: no

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: sì
Numero o riferimento del progetto:

Il progetto è realizzato nell'ambito del Programma operativo FESR 2014-2020 della Provincia autonoma di Trento. Obiettivo «Investimenti a favore della crescita e dell'occupazione» — Asse 1 «Rafforzare la ricerca, lo sviluppo tecnologico e l'innovazione» — Azione 1.1.1) — Avviso n. 05/2017 -CUP: C49H18000000001.

II.2.14) Informazioni complementari

La FEM si è avvalsa, quale strumento informatico per l'espletamento della procedura di scelta del contraente di cui all'oggetto, del Sistema informatico per le procedure telematiche di affidamento – piattaforma Mercurio SAP-SRM (d'ora innanzi Sistema) messo a disposizione da parte della Provincia autonoma di Trento.

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.1.6) Informazioni sull'asta elettronica

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

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: sì

IV.2) Informazioni di carattere amministrativo

IV.2.1) Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura

Numero dell'avviso nella GU S: [2019/S 125-305150](#)

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

Denominazione:

Gara europea a procedura aperta per l'affidamento della fornitura, installazione e avvio al funzionamento di un sistema di cromatografia liquida accoppiato ad un spettrometro di massa ad alta risoluz.

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

V.2) Aggiudicazione di appalto

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

19/09/2019

V.2.2) Informazioni sulle offerte

Numero di offerte pervenute: 1

Numero di offerte ricevute da PMI: 1

Numero di offerte pervenute per via elettronica: 1

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

V.2.3) Nome e indirizzo del contraente

WATERS S.p.A.
Viale Edison 110
Sesto San Giovanni
20099
Italia
Tel.: +39 022650983
E-mail: servizioclienti@waters.com
Fax: +39 022650983
Codice NUTS: IT
Indirizzo Internet: https://www.waters.com/nextgen/it/it.html?locale=it_IT
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: 450 000.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 449 900.00 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

Sezione VI: Altre informazioni

VI.3) **Informazioni complementari:**

Tutta la documentazione relativa alla procedura di individuazione del contraente, compreso l'avviso di avvenuta aggiudicazione, è disponibile al seguente indirizzo:

<https://trasparenza.fmach.it/Amministrazione-Trasparente/Bandi-di-gara-e-contratti/Avvisi-bandi-ed-inviti/GARA-EUROPEA-A-PROCEDURA-APERTA-PER-L-AFFIDAMENTO-DELLA-FORNITURA-INSTALLAZIONE-E-AVVIO-AL-FUNZIONAMENTO-DI-UN-SISTEMA-DI-CROMATOGRAFIA-LIQUIDA-ACCOPPIATO-AD-UN-SPETTROMETRO-DI-MASSA-AD-ALTA-RISOLUZIONE-COMPRESA-LA-MOBILITA-IONICA>

VI.4) **Procedure di ricorso**

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

Tribunale Regionale di Giustizia Amministrativa di Trento

Via Calepina 50

Trento

38122

Italia

Tel.: +39 0461262828

E-mail: urp@ga-cert.it

Fax: +39 0461264971

Indirizzo Internet: <https://www.giustizia-amministrativa.it/cdsintra/cdsintra/index.html>

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

Tribunale Regionale di Giustizia Amministrativa di Trento

Via Calepina 50

Trento

38122

Italia

Tel.: +39 0461262828

E-mail: urp@ga-cert.it

Fax: +39 0461264971

Indirizzo Internet: <https://www.giustizia-amministrativa.it/cdsintra/cdsintra/index.html>

VI.4.3) **Procedure di ricorso**

Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi:

Ai sensi dell'art. 29, comma 1 del D.Lgs. 50/2016 tutti gli atti relativi alla procedura di individuazione del contraente sono pubblicati sul sito internet della FEM. Avverso le decisioni di cui alla comunicazione di aggiudicazione è esperibile ricorso al Tribunale di Giustizia Amministrativa di Trento di Trento entro 30 (trenta) giorni dall'avvenuta ricezione della medesima, nei modi previsti dal codice del processo amministrativo di cui all'allegato n. 1 al d.lgs. 104/2010 (art. 119 e 120).

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

Tribunale Regionale di Giustizia Amministrativa di Trento

Via Calepina 50

Trento

38122

Italia

Tel.: +39 0461262828

E-mail: urp@ga-cert.it

Fax: +39 0461264971

Indirizzo Internet: <https://www.giustizia-amministrativa.it/cdsintra/cdsintra/index.html>

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**

23/09/2019