

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:463635-2018:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Roma: Apparecchi per analisi e rivelazione  
2018/S 203-463635**

**Avviso di aggiudicazione di appalto**

**Forniture**

Direttiva 2004/18/CE

**Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice**

**I.1) Denominazione, indirizzi e punti di contatto**

Ministero dell'Interno — Dipartimento della Pubblica Sicurezza — Direzione Centrale dei Servizi Tecnico Logistici e della Gestione Patrimoniale — Ufficio per le Attività Contrattuali per il vestiario, l'equipaggiamento e l'armamento della Polizia di Stato  
Via del Castro Pretorio 5  
All'attenzione di: Funz. Amm.vo Giampiero Rossi  
00185 Roma  
Italia  
Telefono: +39 0646572595  
Posta elettronica: [giampiero.rossi@interno.it](mailto:giampiero.rossi@interno.it)

**Indirizzi internet:**

Indirizzo generale dell'amministrazione aggiudicatrice: <http://www.poliziadistato.it>

**I.2) Tipo di amministrazione aggiudicatrice**

Ministero o qualsiasi altra autorità nazionale o federale, inclusi gli uffici a livello locale o regionale

**I.3) Principali settori di attività**

Ordine pubblico e sicurezza

**I.4) Concessione di un appalto a nome di altre amministrazioni aggiudicatrici**

**Sezione II: Oggetto dell'appalto**

**II.1) Descrizione**

**II.1.1) Denominazione conferita all'appalto**

Progetto n. 25.5.1— «Realizzazione tecnologica di un laboratorio di alto livello per le analisi merceologiche e chimiche forensi» cofinanziato dall'UE nell'ambito del fondo «Sicurezza Interna 2014–2020 — Nuove Frontiere per la sicurezza interna»

**II.1.2) Tipo di appalto e luogo di consegna o di esecuzione**

Forniture

Acquisto

Luogo principale di esecuzione dei lavori, di consegna delle forniture o di prestazione dei servizi: Roma  
Codice NUTS ITI43

**II.1.3) Informazioni sull'accordo quadro o il sistema dinamico di acquisizione (SDA)**

**II.1.4) Breve descrizione dell'appalto o degli acquisti**

— Lotto n. 1 — 1 (uno) sistema di analisi costituito da n. 1 (uno) diffrattometro a raggi X.;  
— Lotto n. 2 — 1 (uno) sistema per microspettrofotometria UV-Vis.;

- Lotto n. 3 — 1 (uno) microscopio elettronico a scansione con sistema di microanalisi a dispersione di energia (SEM-EDS);
- Lotto n. 4 — 1 (uno) spettrometro di massa ad alta risoluzione con analizzatore a tempo di volo interfacciato con apparato per la separazione cromatografica.;
- Lotto n. 5 — 1 (uno) spettrometro Raman integrato con microscopio confocale;
- Lotto n. 6 — 1 (uno) spettrometro a microfluorescenza di raggi X.

II.1.5) **Vocabolario comune per gli appalti (CPV)**

38430000

II.1.6) **Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)**

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

II.2) **Valore finale totale degli appalti**

II.2.1) **Valore finale totale degli appalti**

**Sezione IV: Procedura**

IV.1) **Tipo di procedura**

IV.1.1) **Tipo di procedura**

Aperta

IV.2) **Criteri di aggiudicazione**

IV.2.1) **Criteri di aggiudicazione**

Offerta economicamente più vantaggiosa in base ai

1. Aspetto tecnico. Ponderazione 80
2. Aspetto economico. Ponderazione 20

IV.2.2) **Informazioni sull'asta elettronica**

Ricorso ad un'asta elettronica: no

IV.3) **Informazioni di carattere amministrativo**

IV.3.1) **Numero di riferimento attribuito al dossier dall'amministrazione aggiudicatrice**

FL.380

IV.3.2) **Pubblicazioni precedenti relative allo stesso appalto**

**Bando di gara**

Numero dell'avviso nella GUUE: [2018/S 078-175386](#) del 21.4.2018

**Sezione V: Aggiudicazione dell'appalto**

Appalto n.: Progetto n. 25.5.1 — «Realizzazione tecnologica di un laboratorio di alto livello per le analisi merceologiche e chimiche forensi» cofinanziato dall'UE nell'ambito del fondo «Sicurezza Interna 2014–2020 — Nuove Frontiere per la sicurezza interna»

Lotto n.: 1 - Denominazione: Difrattometro a raggi X

V.1) **Data della decisione di aggiudicazione dell'appalto:**

12.10.2018

V.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 3

V.3) **Nome e recapito dell'operatore economico in favore del quale è stata adottata la decisione di aggiudicazione dell'appalto**

Malvern Panalytical S.r.l.

Via Cadore 21

20851 Lissone (MB)  
Italia  
Posta elettronica: [vincenzo.di-marzio@malvernpanalytical.com](mailto:vincenzo.di-marzio@malvernpanalytical.com)  
Telefono: +39 0392434520

V.4) **Informazione sul valore dell'appalto**

Valore finale totale dell'appalto:  
Valore: 218 868,52 EUR  
IVA esclusa

V.5) **Informazioni sui subappalti**

È possibile che l'appalto venga subappaltato: no

Appalto n.: Progetto n. 25.5.1— «Realizzazione tecnologica di un laboratorio di alto livello per le analisi merceologiche e chimiche forensi» cofinanziato dall'UE nell'ambito del fondo «Sicurezza Interna 2014–2020 — Nuove Frontiere per la sicurezza interna»

Lotto n.: 2 - Denominazione: Sistema per microspettrometria UV-Vis

V.1) **Data della decisione di aggiudicazione dell'appalto:**

31.7.2018

V.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 2

V.3) **Nome e recapito dell'operatore economico in favore del quale è stata adottata la decisione di aggiudicazione dell'appalto**

Nikon Instruments S.p.A.  
Via San Quirico 300  
50013 Campi Bisenzio (FI)  
Italia  
Posta elettronica: [instruments.it@nikon.com](mailto:instruments.it@nikon.com)  
Telefono: +39 0553009601  
Fax: +39 055300993

V.4) **Informazione sul valore dell'appalto**

Valore finale totale dell'appalto:  
Valore: 102 000,00 EUR  
IVA esclusa

V.5) **Informazioni sui subappalti**

È possibile che l'appalto venga subappaltato: no

Appalto n.: Progetto n. 25.5.1 — «Realizzazione tecnologica di un laboratorio di alto livello per le analisi merceologiche e chimiche forensi» cofinanziato dall'UE nell'ambito del fondo «Sicurezza Interna 2014–2020 — Nuove Frontiere per la sicurezza interna»

Lotto n.: 3 - Denominazione: Microscopio elettronico a scansione con sistema di microanalisi a dispersione di energia

V.1) **Data della decisione di aggiudicazione dell'appalto:**

12.10.2018

V.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 3

V.3) **Nome e recapito dell'operatore economico in favore del quale è stata adottata la decisione di aggiudicazione dell'appalto**

Carl Zeiss S.p.A.  
Via Varesina 162  
20156 Milano  
Italia

V.4) **Informazione sul valore dell'appalto**

Valore finale totale dell'appalto:

Valore: 136 900,00 EUR

IVA esclusa

V.5) **Informazioni sui subappalti**

È possibile che l'appalto venga subappaltato: no

Appalto n.: Progetto n. 25.5.1 — «Realizzazione tecnologica di un laboratorio di alto livello per le analisi merceologiche e chimiche forensi» cofinanziato dall'UE nell'ambito del fondo «Sicurezza Interna 2014–2020 — Nuove Frontiere per la sicurezza interna»

Lotto n.: 4 - Denominazione: Sistema di analisi costituito da uno spettrometro di massa ad alta risoluzione con analizzatore a tempo di volo interfacciato con apparato per la separazione cromatografica

V.1) **Data della decisione di aggiudicazione dell'appalto:**

25.7.2018

V.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 2

V.3) **Nome e recapito dell'operatore economico in favore del quale è stata adottata la decisione di aggiudicazione dell'appalto**

Waters S.p.A.

Viale Edison 110

20099 Sesto S. Giovanni (MI)

Italia

V.4) **Informazione sul valore dell'appalto**

Valore finale totale dell'appalto:

Valore: 520 000,00 EUR

IVA esclusa

V.5) **Informazioni sui subappalti**

È possibile che l'appalto venga subappaltato: no

Appalto n.: Progetto n. 25.5.1 — «Realizzazione tecnologica di un laboratorio di alto livello per le analisi merceologiche e chimiche forensi» cofinanziato dall'UE nell'ambito del fondo «Sicurezza Interna 2014–2020 — Nuove Frontiere per la sicurezza interna»

Lotto n.: 5 - Denominazione: Spettrometro Raman integrato con microscopio confocale

V.1) **Data della decisione di aggiudicazione dell'appalto:**

25.7.2018

V.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 1

V.3) **Nome e recapito dell'operatore economico in favore del quale è stata adottata la decisione di aggiudicazione dell'appalto**

Horiba Italia S.r.l.

Viale Luca Gaurico 209

00143 Roma  
Italia

V.4) **Informazione sul valore dell'appalto**

Valore finale totale dell'appalto:  
Valore: 222 600,00 EUR  
IVA esclusa

V.5) **Informazioni sui subappalti**

È possibile che l'appalto venga subappaltato: no

Appalto n.: Progetto n. 25.5.1 — «Realizzazione tecnologica di un laboratorio di alto livello per le analisi merceologiche e chimiche forensi» cofinanziato dall'UE nell'ambito del fondo «Sicurezza Interna 2014–2020 — Nuove Frontiere per la sicurezza interna»

Lotto n.: 6 - Denominazione: Spettrometro a microfluorescenza di raggi X

V.1) **Data della decisione di aggiudicazione dell'appalto:**

31.7.2018

V.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 2

V.3) **Nome e recapito dell'operatore economico in favore del quale è stata adottata la decisione di aggiudicazione dell'appalto**

Bruker Italia S.r.l.  
Via Lancetti 43  
20158 Milano  
Italia

V.4) **Informazione sul valore dell'appalto**

Valore finale totale dell'appalto:  
Valore: 160 000,00 EUR  
IVA esclusa

V.5) **Informazioni sui subappalti**

È possibile che l'appalto venga subappaltato: no

**Sezione VI: Altre informazioni**

VI.1) **Informazioni sui fondi dell'Unione europea**

L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì  
Indicare il o i progetti e/o il o i programmi: Appalto cofinanziato dall'UE nell'ambito del fondo sicurezza interna 2014–2020 — nuove frontiere per la sicurezza interna.

VI.2) **Informazioni complementari:**

VI.3) **Procedure di ricorso**

VI.3.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

TAR — Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio  
Roma  
Italia

VI.3.2) **Presentazione di ricorsi**

VI.3.3) **Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulla presentazione dei ricorsi**

VI.4) **Data di spedizione del presente avviso:**

19.10.2018

