

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:177917-2021:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Torino: Apparecchi di osservazione di superficie del vento
2021/S 070-177917**

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: Politecnico di Torino

Indirizzo postale: corso Duca degli Abruzzi 24

Città: Torino

Codice NUTS: ITC11 Torino

Codice postale: 10129

Paese: Italia

E-mail: appalti@polito.it

Tel.: +39 0110906374

Fax: +39 0110906640

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: www.swas.polito.it

Indirizzo del profilo di committente: www.swas.polito.it

I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Altro tipo: università

I.5) Principali settori di attività

Istruzione

Sezione II: Oggetto

II.1) Entità dell'appalto

II.1.1) Denominazione:

Procedura aperta per la fornitura di un «profilometro Lidar Doppler per la misura della velocità del vento fino a 10 km di quota»

Numero di riferimento: 16/2020

II.1.2) Codice CPV principale

38126400 Apparecchi di osservazione di superficie del vento

II.1.3) Tipo di appalto

Forniture

II.1.4) Breve descrizione:

Fornitura di un «profilometro Lidar Doppler per la misura della velocità del vento fino a 10 km di quota».

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: 232 175.50 EUR
- II.2) **Descrizione**
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**
Codice NUTS: ITC11 Torino
Luogo principale di esecuzione:
Copertura piana dello «scavalco» del Politecnico di Torino, sito in Torino, corso Castelfidardo, come indicato al paragrafo 4 del CSO (codice NUTS ITC11).
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**
Fornitura di un «profilometro Lidar Doppler per la misura della velocità del vento fino a 10 km di quota»
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**
Criterio di qualità - Nome: tecnica / Ponderazione: 80/100
Prezzo - Ponderazione: 20/100
- 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:
CUP: E11G18000350001
- II.2.14) **Informazioni complementari**
Il valore totale indicato al precedente punto II.1.7) è comprensivo degli oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso quantificati in 3 000,00 EUR.

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: sì
- IV.2) **Informazioni di carattere amministrativo**
- IV.2.1) **Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura**
Numero dell'avviso nella GU S: [2020/S 190-458126](#)
- 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:**
Procedura aperta per la fornitura di un «profilometro Lidar Doppler per la misura della velocità del vento fino a 10 km di quota»
Un contratto d'appalto/lotto è stato aggiudicato: sì
- V.2) **Aggiudicazione di appalto**
- V.2.1) **Data di conclusione del contratto d'appalto:**
31/03/2021

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 1
Numero di offerte ricevute da PMI: 0
Numero di offerte ricevute da offerenti provenienti da altri Stati membri dell'UE: 1
Numero di offerte ricevute dagli offerenti provenienti da Stati non membri dell'UE: 0
Numero di offerte pervenute per via elettronica: 1
L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: sì

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

Denominazione ufficiale: Vajsala Oyj
Città: Vantaa
Codice NUTS: FI200 Åland
Paese: Finlandia
Il contraente è una PMI: no

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

Denominazione ufficiale: Eurelettronica ICAS srl
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: 310 000.00 EUR
Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 232 175.50 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

Sezione VI: Altre informazioni

VI.3) **Informazioni complementari:**

Responsabile del procedimento: prof. Rajandrea Sethi

VI.4) **Procedure di ricorso**

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

Denominazione ufficiale: TAR Piemonte
Indirizzo postale: via Confienza 10
Città: Torino
Codice postale: 10121
Paese: Italia
E-mail: seggen.to@giustizia-amministrativa.it
Tel.: +39 0115576411

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

Denominazione ufficiale: TAR Piemonte
Indirizzo postale: via Confienza 10
Città: Torino
Codice postale: 10121
Paese: Italia
E-mail: seggen.to@giustizia-amministrativa.it
Tel.: +39 0115576411

VI.4.3) **Procedure di ricorso**

Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi:

Entro 30 giorni dalla comunicazione del provvedimento lesivo.

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

Denominazione ufficiale: TAR Piemonte

Indirizzo postale: via Confienza 10

Città: Torino

Codice postale: 10121

Paese: Italia

E-mail: seggen.to@giustizia-amministrativa.it

Tel.: +39 0115576411

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

07/04/2021