

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:148820-2019:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Torino: Ricerca, sperimentazione e simulatori tecnico-scientifici  
2019/S 064-148820**

**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**

Politecnico di Torino  
Corso Duca degli Abruzzi 24  
Torino  
10129  
Italia

Tel.: +39 0110906374

E-mail: [appalti@polito.it](mailto:appalti@polito.it)

Fax: +39 0110906640

Codice NUTS: ITC11

**Indirizzi Internet:**

Indirizzo principale: [www.swas.polito.it](http://www.swas.polito.it)

Indirizzo del profilo di committente: [www.swas.polito.it](http://www.swas.polito.it)

**I.2) Appalto congiunto**

**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:**

Gara Europea a procedura aperta per la fornitura di attrezzature scientifiche

**II.1.2) Codice CPV principale**

38970000

**II.1.3) Tipo di appalto**

Forniture

**II.1.4) Breve descrizione:**

Fornitura di:

Lotto 1 — Amplificatore di potenza — CIG 7663573480

Lotto 2 — Amplificatore di potenza lineare — CIG 766359135B

Lotto 3 — Amplificatore di potenza — CIG 7663605EE5

Lotto 4 — Sistema di simulazione real-time multi-purpose — CIG 76636178CE

Lotto 5 — Sistema di simulazione real-time multi-purpose — CIG 766362603E

Lotto 6 — Sistema di real-time per sistemi elettrici — CIG 7663632530

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: 768 780.00 EUR

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Amplificatore di potenza - CIG 7663573480

Lotto n.: 1

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

38970000

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITC11

Luogo principale di esecuzione:

Envipark: laboratorio situato presso Environment Park S.p.A.- Parco Scientifico Tecnologico per l'Ambiente - Via Livorno 60 - Torino

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

Si rinvia al Disciplinare di Gara e al C.S.O. - [https://www.swas.polito.it/services/gare/Default.asp?id\\_documento\\_padre=126057](https://www.swas.polito.it/services/gare/Default.asp?id_documento_padre=126057)

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Criterio di qualità - Nome: Valutazione tecnica / Ponderazione: 70/100

Prezzo - Ponderazione: 30/100

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:

INFRA-P CO2 Circle Lab CID 321-40 CUP E15D18000310007

II.2.14) **Informazioni complementari**

Si rinvia al Disciplinare di Gara e al C.S.O.

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Amplificatore di potenza lineare - CIG 766359135B

Lotto n.: 2

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

38970000

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITC11

Luogo principale di esecuzione:

EC-L: Energy Center Lab laboratorio situato presso l' Energy Center - Via Paolo Borsellino 38 int. 16 - Torino

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

Si rinvia al Disciplinare di Gara e al C.S.O. - [https://www.swas.polito.it/services/gare/Default.asp?id\\_documento\\_padre=126057](https://www.swas.polito.it/services/gare/Default.asp?id_documento_padre=126057)

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Criterio di qualità - Nome: Valutazione tecnica / Ponderazione: 70/100

Prezzo - Ponderazione: 30/100

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:

INFRA-P CO2 Circle Lab CID 321-40 CUP E15D18000310007

II.2.14) **Informazioni complementari**

Si rinvia al Disciplinare di Gara e al C.S.O.

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Amplificatore di potenza - CIG 7663605EE5

Lotto n.: 3

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

38970000

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITC11

Luogo principale di esecuzione:

EC-L: Energy Center Lab laboratorio situato presso l' Energy Center - Via Paolo Borsellino 38 int. 16 - Torino

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

Si rinvia al Disciplinare di Gara e al C.S.O. - [https://www.swas.polito.it/services/gare/Default.asp?id\\_documento\\_padre=126057](https://www.swas.polito.it/services/gare/Default.asp?id_documento_padre=126057)

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Criterio di qualità - Nome: Valutazione tecnica / Ponderazione: 70/100

Prezzo - Ponderazione: 30/100

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: no

II.2.14) **Informazioni complementari**

Si rinvia al Disciplinare di Gara e al C.S.O.

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Sistema di simulazione real-time multi-purpose - CIG 76636178CE

Lotto n.: 4

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

38970000

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITC11

Luogo principale di esecuzione:

Envipark: laboratorio situato presso Environment Park S.p.A.- Parco Scientifico Tecnologico per l'Ambiente - Via Livorno 60 - Torino

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

Si rinvia al Disciplinare di Gara e al C.S.O. - [https://www.swas.polito.it/services/gare/Default.asp?id\\_documento\\_padre=126057](https://www.swas.polito.it/services/gare/Default.asp?id_documento_padre=126057)

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Criterio di qualità - Nome: Valutazione tecnica / Ponderazione: 70/100

Prezzo - Ponderazione: 30/100

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:

INFRA-P CO2 Circle Lab CID 321-40 CUP E15D18000310007

II.2.14) **Informazioni complementari**

Si rinvia al Disciplinare di Gara e al C.S.O.

II.2) **Descrizione**

II.2.1) **Denominazione:**

Sistema di simulazione real-time multi-purpose - CIG 766362603E

Lotto n.: 5

II.2.2) **Codici CPV supplementari**

38970000

II.2.3) **Luogo di esecuzione**

Codice NUTS: ITC11

Luogo principale di esecuzione:

EC-L: Energy Center Lab laboratorio situato presso l' Energy Center - Via Paolo Borsellino 38 int. 16 - Torino

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

Si rinvia al Disciplinare di Gara e al C.S.O. - [https://www.swas.polito.it/services/gare/Default.asp?id\\_documento\\_padre=126057](https://www.swas.polito.it/services/gare/Default.asp?id_documento_padre=126057)

II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**

Criterio di qualità - Nome: Valutazione tecnica / Ponderazione: 70/100

Prezzo - Ponderazione: 30/100

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:

INFRA-P CO2 Circle Lab CID 321-40 CUP E15D18000310007

- II.2.14) **Informazioni complementari**  
Si rinvia al Disciplinare di Gara e al C.S.O.
- II.2) **Descrizione**
- II.2.1) **Denominazione:**  
Sistema di real-time per sistemi elettrici - CIG 7663632530  
Lotto n.: 6
- II.2.2) **Codici CPV supplementari**  
38970000
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**  
Codice NUTS: ITC11  
Luogo principale di esecuzione:  
EC-L: Energy Center Lab laboratorio situato presso l' Energy Center - Via Paolo Borsellino 38 int. 16 - Torino
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**  
Si rinvia al Disciplinare di Gara e al C.S.O. - [https://www.swas.polito.it/services/gare/Default.asp?id\\_documento\\_padre=126057](https://www.swas.polito.it/services/gare/Default.asp?id_documento_padre=126057)
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**  
Criterio di qualità - Nome: Valutazione tecnica / Ponderazione: 70/100  
Prezzo - Ponderazione: 30/100
- 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: no
- II.2.14) **Informazioni complementari**  
Si rinvia al Disciplinare di Gara e al C.S.O.

#### **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: [2018/S 227-518839](#)
- 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.: 1**

**Denominazione:**

Amplificatore di potenza — CIG 7663573480

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

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

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

25/03/2019

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 1

Numero di offerte ricevute da PMI: 1

Numero di offerte ricevute da offerenti provenienti da altri Stati membri dell'UE: 0

Numero di offerte ricevute dagli offerenti provenienti da Stati non membri dell'UE: 0

Numero di offerte pervenute per via elettronica: 0

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

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

Barletta Apparecchi Scientifici S.r.l.

Milano

Italia

Codice NUTS: ITC4C

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: 45 050.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 40 443.30 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

**Sezione V: Aggiudicazione di appalto**

**Contratto d'appalto n.: 2**

**Lotto n.: 2**

**Denominazione:**

Amplificatore di potenza lineare — CIG 766359135B

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

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

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

25/03/2019

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 1

Numero di offerte ricevute da PMI: 1

Numero di offerte ricevute da offerenti provenienti da altri Stati membri dell'UE: 0

Numero di offerte ricevute dagli offerenti provenienti da Stati non membri dell'UE: 0

Numero di offerte pervenute per via elettronica: 0

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

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

Amet S.r.l.

Torino

Italia

Codice NUTS: ITC11

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: 143 460.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 137 377.92 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

**Sezione V: Aggiudicazione di appalto**

**Contratto d'appalto n.: 3**

**Lotto n.: 3**

**Denominazione:**

Amplificatore di potenza — CIG 7663605EE5

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

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

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

25/03/2019

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 1

Numero di offerte ricevute da PMI: 1

Numero di offerte ricevute da offerenti provenienti da altri Stati membri dell'UE: 0

Numero di offerte ricevute dagli offerenti provenienti da Stati non membri dell'UE: 0

Numero di offerte pervenute per via elettronica: 0

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

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

Barletta Apparecchi Scientifici S.r.l.

Milano

Italia

Codice NUTS: ITC4C

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: 75 700.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 67 959.90 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

**Sezione V: Aggiudicazione di appalto**

**Contratto d'appalto n.: 4**

**Lotto n.: 4**

**Denominazione:**

Sistema di simulazione real-time multi-purpose — CIG 76636178CE

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

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

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

25/03/2019

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 1  
Numero di offerte ricevute da PMI: 1  
Numero di offerte ricevute da offerenti provenienti da altri Stati membri dell'UE: 0  
Numero di offerte ricevute dagli offerenti provenienti da Stati non membri dell'UE: 0  
Numero di offerte pervenute per via elettronica: 0  
L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

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

Amet S.r.l.  
Torino  
Italia  
Codice NUTS: ITC11  
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: 209 100.00 EUR  
Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 207 535.11 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

**Sezione V: Aggiudicazione di appalto**

**Contratto d'appalto n.: 5**

**Lotto n.: 5**

**Denominazione:**

Sistema di simulazione real-time multi-purpose — CIG 766362603E

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

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

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

25/03/2019

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 1  
Numero di offerte ricevute da PMI: 1  
Numero di offerte ricevute da offerenti provenienti da altri Stati membri dell'UE: 0  
Numero di offerte ricevute dagli offerenti provenienti da Stati non membri dell'UE: 0  
Numero di offerte pervenute per via elettronica: 0  
L'appalto è stato aggiudicato a un raggruppamento di operatori economici: no

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

Amet S.r.l.  
Torino  
Italia  
Codice NUTS: ITC11  
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: 57 200.00 EUR  
Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 56 771.72 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

**Sezione V: Aggiudicazione di appalto**



**Contratto d'appalto n.: 6**

**Lotto n.: 6**

**Denominazione:**

Sistema di real-time per sistemi elettrici — CIG 7663632530

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

V.2) **Aggiudicazione di appalto**

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

25/03/2019

V.2.2) **Informazioni sulle offerte**

Numero di offerte pervenute: 1

Numero di offerte ricevute da PMI: 1

Numero di offerte ricevute da offerenti provenienti da altri Stati membri dell'UE: 0

Numero di offerte ricevute dagli offerenti provenienti da Stati non membri dell'UE: 1

Numero di offerte pervenute per via elettronica: 0

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

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

RTDS Technologies Inc.

Winnipeg

Canada

Codice NUTS: 00

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: 270 000.00 EUR

Valore totale del contratto d'appalto/del lotto: 258 692.05 EUR

V.2.5) **Informazioni sui subappalti**

**Sezione VI: Altre informazioni**

VI.3) **Informazioni complementari:**

Qualora nessuna offerta risulti conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto, la stazione appaltante si riserva la facoltà di non procedere all'aggiudicazione ai sensi dell'art. 95, comma 12 del Codice.

Il contratto sarà stipulato in modalità elettronica, mediante scrittura privata.

Il Responsabile Unico del Procedimento è la dott.ssa Laura Fulci.

VI.4) **Procedure di ricorso**

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

TAR Piemonte

Via Confienza 10

Torino

10121

Italia

Tel.: +39 0115576411

E-mail: [seggen.to@giustizia-amministrativa.it](mailto:seggen.to@giustizia-amministrativa.it)

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

TAR Piemonte

Via Confienza 10

Torino  
10121  
Italia  
Tel.: +39 0115576411  
E-mail: [seggen.to@giustizia-amministrativa.it](mailto:seggen.to@giustizia-amministrativa.it)

VI.4.3) **Procedure di ricorso**

Informazioni dettagliate sui termini di presentazione dei ricorsi:

- a) Entro 30 giorni dalla pubblicazione del presente bando per motivi che ostano alla partecipazione;
- b) entro 30 giorni dalla comunicazione del provvedimento di esclusione;
- c) entro 30 giorni dalla comunicazione del provvedimento di aggiudicazione.

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

TAR Piemonte  
Via Confienza 10  
Torino  
10121  
Italia  
Tel.: +39 0115576411  
E-mail: [seggen.to@giustizia-amministrativa.it](mailto:seggen.to@giustizia-amministrativa.it)

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

27/03/2019