



**Politecnico  
di Torino**

**VINCENZO TEDESCO**

Direttore Generale

*Decreto: Affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50, c. 1, lett. b) del D. Lgs 36/2023, per la fornitura di n.5 gruppi statici di continuità (UPS) a servizio degli impianti elettrici da installare presso gli edifici di proprietà del Politecnico di Torino  
CIG B3F4DB61D6*

### **Provvedimento di Aggiudicazione efficace**

*Area Approvvigionamenti, Gare e Contratti Pubblici  
in cc Segreteria Tecnica*

### **IL DIRETTORE GENERALE**

#### **Premesso che**

- la Direzione PROGES ha segnalato l'esigenza di provvedere all'acquisizione della fornitura di n.5 gruppi statici di continuità (UPS) a servizio degli impianti elettrici da installare presso gli edifici di proprietà del Politecnico di Torino, come da Richiesta di Acquisto della Dirigente della direzione PROGES, dott.ssa Concetta Di Napoli, registrata nella procedura contabile UGOV con la Richiesta di Acquisto n. 779/2024;
- la predetta Richiesta di Acquisto n. 779/2024 è stata contabilizzata dalla struttura richiedente, che ha pertanto provveduto ad assumere l'impegno contabile a copertura della spesa per l'importo massimo di affidamento, pari ad euro 113.987,00 iva esclusa;
- avuto riguardo all'oggetto, non sussiste l'obbligo di adesione alle convenzioni o accordi quadro attivate da Consip o dalla centrale di committenza regionale, o dei soggetti aggregatori, ed è pertanto consentita la procedura autonoma;
- la relativa categoria merceologica risulta presente nel bando di abilitazione del M.e.PA. "Beni" - "Materiale elettrico".

#### **Tenuto conto che**

- l'ammontare stimato dell'affidamento è di euro 113.987,00 IVA, esclusa;
- gli attuali gruppi statici di continuità (UPS) installati nelle varie sedi del Politecnico di Torino presentano un elevato grado di vetustà;
- molti di questi apparati hanno superato il loro ciclo di vita utile, con conseguente riduzione dell'affidabilità e dell'efficienza energetica;
- questa situazione comporta potenziali rischi per la continuità operativa soprattutto per i sistemi critici, costi di manutenzione elevati e prestazioni non ottimali in termini di efficienza energetica;
- si rende necessaria la sostituzione dei gruppi statici di continuità (UPS) attualmente installati con apparecchiature di ultima generazione.

---

**Politecnico di Torino**

Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia

[direttore.generale@polito.it](mailto:direttore.generale@polito.it)

[\01-A\\_D\\_P\09\\_PROGES\2024\\\_2024\\_09\\_27\\_VC\\_RDA\\_779\\_Gruppi di continuità](#)



**VINCENZO TEDESCO**

Direttore Generale

**Dato atto che**

- ai fini dell'individuazione dell'affidatario, il RUP, ha svolto una preliminare indagine esplorativa del mercato, volta a identificare il bene avente caratteristiche tali da garantire la continuità operativa ed assicurare l'adeguata protezione dell'alimentazione elettrica delle infrastrutture del Politecnico;
- l'indagine svolta è ritenuta adeguata e sufficiente in relazione al principio del risultato di cui all'art. 1 del D. lgs. n.36/2023;
- la Stazione Appaltante ha svolto una preliminare indagine di mercato acquisendo preventivi informali da parte degli operatori economici elencati nel seguente prospetto:

#	Operatore economico	PI	Modello UPS	Configurazione UPS	Quantità	Prezzo Totale Offerto
1	Vertiv S.r.l.	00230510281	Liebert APM2	90 kW (3x30 kW)	3	113.987,00
				60 kW (2x30 kW)	2	
2	PASCARELLA SAMUELE (Reseller SOCOMEC)	05565120010	Modulys Green Power	100 kW (4x 25 kW)	3	157.770,00
				75 kW (3x 25 kW)	2	

- il prodotto proposto dall'operatore economico Vertiv S.r.l., secondo quanto riportato nella relazione del RUP, a seguito di esame delle due offerte ricevute risulta essere il più conveniente viste le avanzate funzionalità offerte dal modello Liebert APM2 di Vertiv S.r.l. e il rilevante vantaggio economico rispetto all'alternativa valutata;
  - con Decreto del Direttore Generale n. 2802/2024 del 03.10.2024 è stata indetta, ai sensi dell'art. 50 c. 1, lett. b) del D. Lgs. 36/2023 la procedura di cui in titolo;
  - l'art. 50 del D. Lgs. 36/2023 prevede che le stazioni appaltanti procedano con affidamento diretto, anche senza consultazione di più operatori economici, all'acquisizione di servizi e forniture di importo inferiore ad euro 140.000, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali;
  - l'operatore economico Vertiv s.r.l.- P. Iva 00230510281 è stato l'unico operatore invitato a presentare offerta per i motivi sopra esposti;
  - la procedura è stata esperita attraverso la piattaforma del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, mediante Trattativa Diretta MePA n. 4702104 del 03.10.2024 rivolta all'operatore economico sopra citato;
  - l'importo posto a base di gara è pari a euro 113.987,00 iva esclusa;
-



**VINCENZO TEDESCO**

Direttore Generale

- entro il termine previsto dalla Trattativa Diretta per la presentazione delle offerte (h. 12,00 del giorno 17.10.2024), è pervenuta l'offerta da parte della società Vertiv S.r.l.;
- il RUP ha analizzato la proposta tecnico-economica presentata e l'ha ritenuta congrua secondo quanto preventivato dalla scrivente Amministrazione e ha proposto l'affidamento della fornitura in favore dell'operatore economico Vertiv S.r.l., che ha offerto un prezzo complessivo di aggiudicazione pari a euro 113.987,00 IVA esclusa.

**Considerato che**

- la proposta di aggiudicazione è soggetta ad approvazione dell'organo competente secondo l'ordinamento delle amministrazioni aggiudicatrici e che l'aggiudicazione è immediatamente efficace a seguito della positiva verifica in capo all'aggiudicataria, del possesso dei requisiti richiesti ai fini della partecipazione alla procedura, secondo quanto previsto all'art. 17 c. 5 del D. lgs.n.36/2023;
- nei confronti della società Vertiv S.r.l. si è proceduto alla verifica in merito al possesso dei requisiti di ordine generale richiesti dalla lettera di invito ai fini della partecipazione alla procedura e che la stessa si è conclusa positivamente. Pertanto, nulla osta all'affidamento della fornitura all'operatore economico citato.

**Tutto ciò premesso e considerato**

**Visti**

- la Legge 190/2012, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- il D. Lgs. 36/2023 del 31 marzo 2023 "Codice dei contratti pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici", in particolare art. 17 c. 5 e c. 8, art. 18, art. 50 c.1 lett. b), art. 94, art. 95;
- lo Statuto del Politecnico di Torino, emanato con D.R. n. 774 del 17 luglio 2019 pubblicato sulla G.U. 174 del 26 luglio 2019 in vigore dal 26 luglio 2019;
- il Regolamento di Finanza e Contabilità del Politecnico di Torino (in particolare l'art. 61), emanato con DR 1301 del 12.12.2022;
- il Decreto del Direttore Generale n. 2082/2024 del 03.10.2024, che ha autorizzato l'indizione della procedura in titolo;
- gli atti e i verbali di gara;
- la relazione del RUP del 23.10.2024.

**DECRETA**

- di approvare la proposta di aggiudicazione formulata dal RUP in data 23.10.2024;
-



**Politecnico  
di Torino**

**VINCENZO TEDESCO**

Direttore Generale

- di aggiudicare, ai sensi dell'art 17 c. 5 del D.Lgs.n.36/2023, la procedura in oggetto in favore della società Vertiv S.r.l. che ha offerto un prezzo complessivo di aggiudicazione pari a euro 113.987,00 IVA esclusa;
- di autorizzare la stipula del contratto, ai sensi dell'art. 18 del D.Lgs.n.36/2023, previa acquisizione della documentazione prescritta ai fini della sua sottoscrizione.

Il diritto di accesso agli atti del procedimento potrà essere esercitato, ai sensi dell'art. 35 e dell'art. 36 del D. Lgs. 36/2023.

Avverso il presente provvedimento potrà essere proposto ricorso esclusivamente innanzi al TAR competente, entro 30 giorni decorrenti dal ricevimento della presente comunicazione ai sensi dell'art. 120 del codice del processo amministrativo.

IL DIRETTORE GENERALE  
Dott. Vincenzo TEDESCO

bs/CB

f.to: Vincenzo Tedesco



**Politecnico  
di Torino**

Data: 29/10/2024 15:58:38 CET