



**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 alimentatori DC bidirezionali e rigenerativi
CUP E17G22001490006 - CIG B6661378E3*

Provvedimento di Aggiudicazione efficace

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

IL DIRETTORE GENERALE

Premesso che

- il Dipartimento Energia ha segnalato l'esigenza di provvedere all'acquisizione della fornitura in oggetto, come da Richiesta di Acquisto registrata nella procedura contabile UGOV RDA n. 1/2025;
- la predetta Richiesta di Acquisto n. 1/2025 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 135.990,00 iva esclusa compresi i costi della sicurezza da interferenze pari a zero;
- 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- categoria merceologica – Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio".

Preso atto che

- l'ammontare stimato dell'affidamento è di euro 135.990,00 oltre IVA, con oneri per la sicurezza (DUVRI) pari a zero;
- con Decreto del Direttore Generale n. 559/2025 del 21.03.2025 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;
- ai fini dell'individuazione dell'affidatario, il RUP, con il supporto del prof. Guglielmi, ha svolto una preliminare indagine esplorativa del mercato, volta ad identificare il bene avente

Politecnico di Torino

Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10129 Torino – Italia

direttore.generale@polito.it

[\01-S&F\01-A_D_P\22_DENERG\2025\2025_03_18_FP_RDA_1_Alimentatori bidirezionali](#)



VINCENZO TEDESCO

Direttore Generale

caratteristiche tali da consentire le attività previste nel progetto di ricerca e la platea dei potenziali affidatari in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, mediante consultazione di cataloghi elettronici, siti, elenchi di prezzi;

- al termine dell'indagine svolta, è stato individuato, dal responsabile scientifico del progetto, prof. Guglielmi, quale bene idoneo a soddisfare le esigenze di ricerca connesse al progetto di ricerca sopra richiamato, il modello di alimentatore a marchio ITECH;
 - tale modello presenta caratteristiche uniche rispetto ad altri prodotti simili esistenti sul mercato, garantendo specifiche prestazioni uniche, come specificate nella "Dichiarazione di acquisto" del prof. Guglielmi, responsabile del progetto di ricerca, in quanto:
 - o sono isolati da più di 1500V;
 - o possono essere messi in serie o in parallelo per realizzare diverse configurazioni di distribuzione di tensione DC superiore ai 1500V ovvero in quella che si chiama media tensione;
 - o Calpower S.r.l. è rivenditore esclusivo e responsabile unico dell'assistenza sul mercato italiano dei prodotti marchio e modello ITECH;
 - per la ragione sopra espressa, è stato acquisito il preventivo informale "Preventivo n. CP/QP25-0151" del 07.02.2025 dall'operatore sopra citato e che lo stesso risulta idoneo e conveniente in quanto soddisfa le esigenze della Stazione Appaltante;
 - l'offerta dell'operatore economico Calpower S.r.l. è pari a euro 135.990,00 oltre IVA e valutato congruo rispetto alle caratteristiche del bene oggetto dell'affidamento;
 - alla luce delle dichiarazioni del RUP, si è proceduto con TD MEPA, al fine di acquisire conferma del preventivo n. CP/QP25-0151" del 07.02.2025 e la documentazione amministrativa nei confronti dell'operatore Calpower S.r.l. P.IVA 03186750133;
 - la procedura è stata esperita attraverso la piattaforma del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, mediante Trattativa Diretta MePA n. 5213528 del 24.03.2025 rivolta all'operatore economico sopra citato per i motivi sopra esposti;
 - l'importo posto a base di gara è pari a euro 135.990,00 (al netto dell'IVA) e con oneri per la sicurezza (DUVRI) stimati in euro 0,00;
 - entro il termine previsto dalla Trattativa Diretta MePA per la presentazione delle offerte (h. 12,00 del giorno 04.04.2025), è pervenuta l'offerta da parte dell'operatore economico Calpower S.r.l.;
 - il RUP ha analizzato la proposta tecnico-economica presentata e l'ha ritenuta congrua secondo quanto preventivato dalla scrivente Amministrazione ed ha proposto l'affidamento della fornitura in favore dell'operatore economico Calpower S.r.l., che ha offerto un prezzo pari a euro 134.990,00 IVA esclusa.
-



VINCENZO TEDESCO

Direttore Generale

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 Calpower 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. 559/2025 del 21.03.2025, che ha autorizzato l'indizione della procedura in titolo;
- gli atti e i verbali di gara;
- la relazione del RUP del 08.04.2025.

DECRETA

- di approvare la proposta di aggiudicazione formulata dal RUP in data 08.04.2025;
- di aggiudicare, ai sensi dell'art 17 c. 5 del D.Lgs.n.36/2023, la procedura in oggetto in favore della società Calpower S.r.l. che ha offerto un prezzo pari a euro 134.990,00 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.



**Politecnico
di Torino**

VINCENZO TEDESCO

Direttore Generale

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.

bs/CB

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Vincenzo TEDESCO

f.to: Vincenzo Tedesco



**Politecnico
di Torino**

Data: 15/04/2025 10:01:02 CEST