



POLITECNICO
MILANO 1863

Decreto Rep. n°.....Prot. n°.....
Data.....
Titolo.....Classe.....
UOR.....

DIREZIONE GENERALE

Il Direttore Generale

AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA DI GARA AI SENSI DELL'ART. 1, COMMA 2, LETT. B) DEL DL 16 LUGLIO 2020, N. 76 CONVERTITO IN LEGGE 11 SETTEMBRE 2020, N. 120 PER L'AFFIDAMENTO DELLA "FORNITURA DI UN IMPIANTO DI ELETTROLISI DI TIPO PEM PER IL MULTI-GOOD MICRO-GRID LAB DEL DIPARTIMENTO DI ENERGIA" – CIG 863922847A

Visto il D. Lgs. 18.04.2016, n. 50 "Codice dei contratti pubblici";

Visto il DL 16 luglio 2020, n. 76 recante "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali (Decreto Semplificazioni)" convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120;

Visto il D. Lgs. 30.03.2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche", e successive modificazioni;

Vista la Legge 30.12.2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e successive modificazioni;

Visto il Decreto del Direttore Generale Repertorio n. 1535/2021 Prot. n. 27453 del 19/02/2021 con cui è stato autorizzato l'invito della società Proton Energy Systems Inc a presentare offerta tramite procedura di gara ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b) del DL 16 luglio 2020, n. 76 convertito in Legge 11 settembre 2020, n. 120 per l'affidamento della "Fornitura di un impianto di elettrolisi di tipo PEM per il Multi-Good Micro-Grid Lab del Dipartimento di Energia";

Oggetto: FORNITURA DI UN IMPIANTO DI ELETTROLISI DI TIPO PEM PER IL MULTI-GOOD MICRO-GRID LAB DEL DIPARTIMENTO DI ENERGIA" – CIG 863922847A;

Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso;

Importo a base d'asta: 200.000,00 € oltre I.V.A.;



POLITECNICO
MILANO 1863

Struttura proponente: Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano;

RUP: dott. Andrea Papoff;

Considerato che permangono i presupposti previsti dal decreto di indizione della procedura;

Vista la proposta di aggiudicazione Rep. 72/2021 Prot n. 67707 del 23/04/2021 con la quale il Responsabile Unico del Procedimento ha proposto l'aggiudicazione della procedura per la "FORNITURA DI UN IMPIANTO DI ELETTROLISI DI TIPO PEM PER IL MULTI-GOOD MICRO-GRID LAB DEL DIPARTIMENTO DI ENERGIA – CIG 863922847A" alla società Proton Energy Systems Inc;

Considerato che lo sconto offerto dell'Operatore Economico risulta pari 0,75% pari ad un importo offerto di € 198.500,00 + IVA;

DECRETA

di aggiudicare definitivamente la procedura alla ditta **PROTON ENERGY SYSTEMS INC** per l'importo di € 198.500,00 + IVA.

di delegare il dott. Andrea Papoff, nato a Roma il 25/07/1963, Responsabile Gestionale Dipartimento di Energia del Politecnico di Milano, la stipula, in forma privata, del contratto avente ad oggetto l'affidamento della "FORNITURA DI UN IMPIANTO DI ELETTROLISI DI TIPO PEM PER IL MULTI-GOOD MICRO-GRID LAB DEL DIPARTIMENTO DI ENERGIA – CIG 863922847A", nelle more dell'esito della comunicazione antimafia.

La presenta aggiudicazione definitiva è comunque subordinata ad esito positivo delle verifiche in merito ai requisiti di partecipazione.

Il Direttore Generale

Ing. Graziano Dragoni

Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente