



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

**DIPARTIMENTO DI  
ENERGIA**

Il Responsabile Gestionale

**AGGIUDICAZIONE DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO DIRETTO PREVIA RICHIESTA PREVENTIVI PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA DI PRODUZIONE ELETTRICA BASATO SU CELLA A COMBUSTIBILE A MEMBRANA A SCAMBIO PROTONICO ALIMENTATO AD IDROGENO  
RDA 95494 PNRR – CIG A029F65E32**

**Visto** il D. Lgs. 31.03.2023, n. 36 “Codice dei contratti pubblici”;

**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 Responsabile Gestionale Rep. n. 13742/2023 Decreti - Prot. n. 262792/2023 del 10/11/2023 con cui è stata indetta procedura di affidamento diretto previa richiesta di preventivi ai sensi dell’art. 50, comma 1, lett. b) per l’affidamento della “Fornitura di un sistema di produzione elettrica basato su cella a combustibile a membrana a scambio protonico alimentato ad idrogeno”;

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

**Visto** il verbale di valutazione delle offerte Rep. n. 368/2023 Verbalì d’area, Prot. n. 302396/2023 del 19/12/2023, con il quale il Responsabile Unico del Processo ha individuato quale migliore offerta quella dell’operatore economico H2Vector Energy Technologies SL;

**DECRETA**



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

di affidare all'operatore economico **H2Vector Energy Technologies SL** la fornitura di un "sistema di produzione elettrica basato su cella a combustibile a membrana a scambio protonico alimentato ad idrogeno – CIG A029F65E32" per l'importo di EUR 93.000,00 oltre IVA.

Il Responsabile Gestionale  
Dott. Andrea Papoff

*Firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente*