

**DETERMINAZIONE A CONTRARRE N. 38/2022  
DEL PRESIDENTE**

**OGGETTO:** adesione a Convenzione APAC per l'erogazione della fornitura di energia elettrica e dei servizi connessi - CIG 893364336C

CIG contratto applicativo: 9369340FF2

- **PREMESSO** che il contratto applicativo di fornitura di energia elettrica, sottoscritto con la società Dolomiti Energia Spa mediante adesione alla Convenzione n. 46259/28709, stipulata in data 21.09.2020 con l'Agenzia Provinciale Appalti e Contratti, è prossimo alla scadenza (prevista per il 30 settembre 2022);
- **PRESO ATTO** che in data 2 marzo 2022 tra APAC e Dolomiti Energia S.p.A. è stata stipulata la Convenzione "Energia elettrica 2022 n. 456878/28862" della durata di 18 mesi (dal 23 marzo 2022 al 22 settembre 2023), eventualmente incrementata di 6 mesi nelle more della stipula di una nuova convenzione;
- **PRESO ATTO** che nella seduta del giorno 22 luglio 2022 il Consiglio di Amministrazione, con delibera n. 15/2022, ha disposto di procedere con adesione alla suddetta Convenzione dal 1° ottobre 2022 al 31 marzo 2024;
- **CONSIDERATO** che il consumo di energia elettrica per 18 mesi della Fondazione Bruno Kessler è stimato in circa 8.400.000 KWh e che, a causa della forte tensione nei mercati energetici generata dagli eventi geopolitici in corso e della conseguente variabilità dei prezzi, il costo viene stimato in Euro 3.180.000,00;
- **TENUTO CONTO** che l'importo di acquisto della fornitura su base annua è superiore alla soglia europea, a norma dell'art. 36 ter-1 comma 5 della L.P. 23/1990 la Fondazione è tenuta a utilizzare le convenzioni quadro attivate dall'Agenzia provinciale per gli appalti e i contratti-APAC;
- **TENUTO CONTO** che il soggetto aggiudicatario della predetta Convenzione è la società Dolomiti Energia S.p.A., con sede legale in Via Fersina 23, 38123, Trento, P.IVA 01812630224;
- **ATTESO** che a norma dell'art. 5 del Capitolato Tecnico allegato alla Convenzione, Dolomiti Energia "s'impegna a fornire l'energia elettrica dal primo giorno del secondo mese successivo alla ricezione dell'Ordinativo di Fornitura" e che "i singoli Contratti di Fornitura hanno durata di 18 (diciotto) mesi decorrenti dalla data di emissione degli Ordinativi di Fornitura mediante negozio elettronico";
- **ATTESO** che per aderire alla convenzione è necessario inviare ordinativo di fornitura mediante il negozio elettronico della convenzione e che il costo dell'energia potrà variare in funzione delle quotazioni di mercato in relazione al periodo di emissione dell'ordinativo di fornitura;

- **VISTI** il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 - Codice dei Contratti Pubblici, la L. P. 9 marzo 2016, n. 2 - legge provinciale di recepimento delle direttive europee in materia di contratti pubblici 2016;

### **DETERMINA**

1. **DI APPROVARE** le premesse quali parte integrante e sostanziale del presente dispositivo;
2. **DI AFFIDARE** la fornitura di energia elettrica con decorrenza 01 ottobre 2022 e fino al 31 marzo 2024 ovvero, in caso di proroga della Convenzione, sino a scadenza della stessa, alla società Dolomiti Energia S.p.A., con sede in Trento (Tn), Via Fersina n. 23, P.IVA 01812630224, per l'importo massimo stimato in € 3.180.000,00, IVA esclusa, mediante ordinativo diretto attraverso l'adesione alla Convenzione APAC "Energia elettrica 2022 n. 456878/28862";
3. **DI STABILIRE** che i costi relativi alla fornitura in oggetto saranno imputati pro quota a valere sugli esercizi finanziari 2022, 2023 e 2024 sui Centri di Costo di competenza;
4. **DI NOMINARE** Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento Paola Angeli, Responsabile del Servizio Appalti e Contratti;
5. **DI DISPORRE** che la presente determina, in ossequio al principio di trasparenza, sia pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 50/2016, nel sito web FBK ai fini della generale conoscenza.

\*\*\* \*\*\*\*\* \*\*\*

Manda al Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento Paola Angeli l'esecuzione degli atti conseguenti al presente provvedimento.

Trento, li 13/08/2022

Il Presidente

Prof. Francesco Profumo

(f.to digitalmente)