**AVVISO**

Si comunica che la Fondazione Bruno Kessler con sede in Via S.Croce 77 - 38122 Trento (TN) [www.fbk.eu](http://www.fbk.eu), e-mail: gare@pec.fbk.it, intende appaltare mediante procedura aperta, suddivisa in due lotti, la fornitura di attrezzature scientifiche per il potenziamento della facility FBK “3D Integration”. L’appalto è finanziato con fondi del Ministero dello Sviluppo Economico nell’ambito della realizzazione del progetto IPCEI Microelettronica. Importo dell’appalto: Lotto 1 € 1.440.00,00, oltre IVA CIG 8436573049 – Lotto 2 € 890.000,00, oltre IVA CIG 843661421E – Durata dell’appalto: consegna della fornitura per ciascun lotto entro 240 (duecentoquaranta) giorni. Documenti di gara pubblicati sul sito internet <https://trasparenza.fbk.eu> nell'area "Bandi di Gara e Contratti”. Termine ultimo per la ricezione delle offerte: ore 23:59 del giorno 03.11.2020. Data pubblicazione del bando di gara sulla GUUE: 25.09.2020

Il Responsabile Unico del Procedimento: Paola Angeli

|  |  |
| --- | --- |
| TOT CARATTERI COMPRESI SPAZI: |  970 |

**AVVISO**

Si comunica che in data 11/12/2020 la Fondazione Bruno Kessler con sede in Via S. Croce 77 - 38122 Trento (TN) [www.fbk.eu](http://www.fbk.eu), e-mail: gare@pec.fbk.it, ha disposto l’aggiudicazione della procedura aperta, suddivisa in due lotti, per la fornitura di attrezzature scientifiche per il potenziamento della facility FBK “3D Integration”. L’appalto è finanziato con fondi del Ministero dello Sviluppo Economico nell’ambito della realizzazione del progetto IPCEI Microelettronica. Importo aggiudicazione Lotto 1 CIG 8436573049: 1.421.471,00 EUR - offerte

pervenute: 2 – escluse 0 - aggiudicatario: EVGroup Europe & Asia/Pacific GMBH, 4782 St. Florian am Inn (Austria), P.IVA ATU64462708C. Importo aggiudicazione Lotto 2 CIG 843661421E: 863.300,00 EUR - offerte pervenute: 2 – escluse 0 - aggiudicatario: FEI Italia S.r.l., viale Monte Nero n. 84, 20135 Milano, P.IVA 11944100152

Data invio GUUE: 16/12/2020

Responsabile del Procedimento: Paola Angeli

IL PRESIDENTE DELLA FONDAZIONE BRUNO KESSLER Prof. Francesco Profumo

|  |  |
| --- | --- |
| TOT CARATTERI COMPRESI SPAZI: | 1011 |