

**Elenco ammessi, esclusi e graduatoria**

(Art. 29 co. 1 D.Lgs. n. 50/2016)

Procedura negoziata, senza preventive forme di pubblicità mediante gara informale, da esperita con il criterio del prezzo più basso, ricorrendo le circostanze previste dall'art. 8 co. 4 lett. b) del "Regolamento per le Attività Negoziali delle Società del Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane" emanato con "Disposizione di Gruppo n° 220/AD del 22/02/2017", per l'affidamento di un Contratto riguardante il "Rinnovo della manutenzione triennale degli apparati Citrix Netscaler in uso presso Italferr" (RdA 38313 – CIG 780084334A - rfq 400)

Importo posto a base di gara **78.000,00** (Euro settantottomila/00).

**Operatori economici invitati a presentare offerta:**

**Fabaris S.r.l.**

Viale dell'Università 25  
00185 Roma  
C.F. e P.IVA 00844040576

**Infonet Solutions S.r.l.**

Via Luigi Einaudi 23  
35010 ZI Pieve di Curatolo (Padova)  
C.F. 02130990241  
P.IVA 00149520280

**Lutech S.p.A.**

Via Milano, 150  
Cologno Monzese  
C.F. e P.IVA 02824320176

**Prisma S.p.A.**

Via di Tor Pagnotta 94  
00143 – Roma  
C.F. 06162650581  
P.IVA 01503841007

**Project Informatica S.r.l.**

Via Cattaneo 6  
24040 Stezzano (Bergamo)  
C.F. e P.IVA 02006010165

**Var Group S.p.A.**

Via della Piovola 138  
50053 Empoli (Firenze)  
C.F. e P.IVA 03301640482

**Operatori economici che hanno presentato offerta**

**Fabaris S.r.l.**

**Prisma S.p.A.**

**Project Information S.r.l.**

**Var Group S.p.A.**





**Operatori economici esclusi**

Nessun operatore economico è stato escluso

**Operatori economici ammessi alla fase di apertura offerta economica:**

**Fabaris S.r.l.**  
**Prisma S.p.A.**  
**Project Information S.r.l.**  
**Var Group S.p.A.**

**Graduatoria**

**Var Group S.p.A.**  
prezzo offerto: € 50.999,00

**Prisma S.p.A.**  
prezzo offerto: € 52.512,00

**Fabaris S.r.l.**  
prezzo offerto: € 54.001,90

**Project Information S.r.l.**  
prezzo offerto: € 64.186,00

Roma, 19 marzo 2019

  
Direzione Approvvigionamenti e Controlli  
Il Direttore  
Ing. Fabrizio Ranucci