



AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

1. Ente aggiudicatore: Azienda Trasporti Automobilistici Pubblici delle Provincia di Biella e Vercelli
Sede legale C.so G.A. Rivetti 8/b - 13900 Biella
C.F., P.IVA, R.I. 01537000026 – R.E.A. n. BI-145974
Capitale Sociale € 13.025.313,80 i.v.
2. Procedura di gara: Procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando.
3. Oggetto, natura ed entità della gara aggiudicata: Subaffidamento di servizi di trasporto pubblico locale temporanei ed integrativi ai servizi di linea automobilistici eserciti da ATAP Spa per conto dell'Agenzia della Mobilità Piemontese.
4. Data di aggiudicazione definitiva della procedura: 27/04/2021.
5. Numero di soggetti invitati a negoziare: 6
6. Soggetti aggiudicatari:
Lotto 1: Sub-affidamento di servizi integrativi di TPL nei bacini della Provincia di Vercelli e della Città Metropolitana di Torino. CIG 8732208DFD > impresa affidataria **Asian Tour di Luciano Picat Re** di Torino, importo affidamento 22.177,42
Lotto 2: Sub-affidamento di servizi integrativi di TPL nel bacino del Comune di Vercelli. CIG 87322142F4 > impresa affidataria **ASTI SERVIZI PUBBLICI S.P.A.** di Asti, importo affidamento 10.880,00
Lotto 3: Sub-affidamento di servizi integrativi di TPL nel bacino della Provincia di Biella. CIG 87322310FC > impresa affidataria **Fratelli Boggetto srl** di Ciriè (TO), importo affidamento 21.760,00
Lotto 4: Sub-affidamento di servizi integrativi di TPL nei bacini delle Provincie di Biella e di Vercelli. CIG 87322386C1 > Impresa affidataria **LINEA AZZURRA Srl** di Moncalieri (TO), importo affidamento 54.400,00
Lotto 5: Sub-affidamento di servizi integrativi di TPL nel bacino della Provincia di Biella. CIG 8732246D59 > Impresa affidataria **MACROMONDO SRLS** di Torino, importo affidamento 10.880,00
Lotto 6: Sub-affidamento di servizi integrativi di TPL nel bacino della Provincia di Vercelli. CIG 87322543F6 > Impresa affidataria **Ratti Tours S.r.l.**, importo affidamento 10.880,00
7. Subappalto: n.a.

Il Direttore Generale
Ing. Sergio Bertella
(F.to in originale)