

**SCHEMA DI CONVENZIONE PER LO SVOLGIMENTO DEL SERVIZIO DI ASSISTENZA  
TECNICO SPECIALISTICA FINALIZZATO ALLA VERIFICA E REVISIONE DEI SERVIZI  
MINIMI E ALL'AVVIO DELLA REDAZIONE DEL PIANO TRIENNALE DEI SERVIZI (PTS) DI  
TRASPORTO PUBBLICO LOCALE**

SMART CIG: ZB3258E2ED

Con la presente scrittura privata fra l'Ing. Nicola Murino, nato a Perugia il 21/02/1974 e ivi residente, via Mentana 62 – 06129 Perugia - Cod. Fisc. MRNNCL74B21G478S - in qualità di Amministratore Delegato della società T.P.S. Transport Planning Service srl con sede in Perugia, Via Settevalli, 133/C (C.F./P.IVA 02216510541)

E

Il Dott. Tobia Monaco, nato a Chieti il 09/05/1960 (C.F. MNCTBO60E09C632J) in qualità di Dirigente del Servizio Programmazione dei Trasporti (DPE002), domiciliato presso la Regione Abruzzo, Viale G. Bovio n. 425 – 65124 Pescara (C.F. 80003170661)

**SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE**

**ART. 1 OGGETTO DELLA FORNITURA**

La Regione Abruzzo affida alla Società T.P.S. Transport Planning Service srl, con sede in Perugia, Via Settevalli, 133/C -C.F./P.IVA 02216510541 il servizio di assistenza tecnico-specialistica finalizzato alla verifica ed alla revisione dei servizi minimi ed il supporto alla redazione del Piano Triennale dei Servizi (PTS) di Trasporto Pubblico Locale e attività preordinate.

**ART. 2 - DESCRIZIONE DELLE PRESTAZIONI**

I servizi da eseguire sono i seguenti:

1 - Supporto tecnico e metodologico per l'aggiornamento dei programmi di esercizio dei servizi in concessione regionale e comunale e definizione delle procedure di analisi della coerenza tra domanda di servizi ed offerta attuale.

2 – Peciiazione dei servizi minimi del TPL sulla base dei livelli di servizio definiti con DGR n. 848/C del 29 dicembre 2017 e con DGRn. 347 del 24 maggio 2018, recanti rispettivamente “Definizione dei servizi minimi e degli ambiti di traffico del Trasporto Pubblico Locale” e “Definizione dei Servizi Minimi e degli ambiti di traffico del Trasporto Pubblico Locale ai sensi dell'art. 13 comma 1 della Legge Regionale 23 dicembre 1998, n. 152 e della deliberazione dell'Autorità di Regolazione dei Trasporti numero 48/2017 del 30 marzo 2017”, e verifica

dell'offerta rispetto alla domanda di mobilità con proposta finale di un'eventuale rimodulazione dei servizi affidati in house.

3 - Linee guida per la redazione del Piano Triennale dei Servizi con le indicazioni per la definizione della rete portante regionale dei servizi ferroviari e dei servizi automobilistici, della rete complementare, della rete di adduzione dei servizi di TPL extraurbani.

4 - Definizione dei lotti di gara e calcolo dei costi standard dei singoli lotti e supporto metodologico alla redazione dei bandi di gara per i lotti individuati da affidare.

5 - Analisi dei servizi in concessione comunale finalizzata a devolvere, eventualmente, la quota di servizi minimi assegnata ai comuni con un numero di abitanti inferiore a 10.000 abitanti, alla quota di servizi minimi di bacino, al fine di realizzare servizi di area integrati con caratteristiche di servizio urbano ed interurbano ai sensi del comma 4 dell'art. 9 della LR 152/1998.

#### ART. 3 - TEMPISTICA

La scadenza della fornitura dei servizi affidati è fissata alle date utili per consentire la verifica dei servizi affidati in house a TUA Spa (20/12/2018) e di quelli da mettere a gara nel 2019, nonché per impostare il lavoro di redazione del Piano Triennale dei Servizi (marzo 2019) e fornire supporto agli uffici regionali per un'eventuale modifica o affinamento della proposta stessa alla luce dei processi di concertazione realizzati dalla Giunta regionale nelle sedi pubbliche ed istituzionali.

#### ART. 4 - ELABORATI DA PRODURRE

Sono da fornire:

- documento ed elaborati in formato cartaceo e/o digitale finalizzati alla revisione o rimodulazione dei servizi previsti come Servizi Minimi di TPL (DCR 111/2 del 07/08/2018);
- documento ed elaborati in formato cartaceo e/o digitale contenenti gli elementi di definizione delle reti regionali di trasporto (rete portante dei servizi ferroviari e dei servizi automobilistici, rete complementare, rete di adduzione dei servizi di TPL extraurbani).
- presentazioni in power point necessarie all'esposizione nei momenti di partecipazione del Piano, presso le sedi regionali
- ogni dato reperito e le conseguenti elaborazioni effettuate, in formato digitale.

#### ART. 5 - CORRISPETTIVO

Per le prestazioni di cui sopra il compenso spettante è determinato a corpo, in € 24.500,00 , - oltre IVA al 22% - per un totale complessivo di € 29.890,00.

#### ART. 6 - PAGAMENTI

L'importo di cui sopra verrà erogato, a seguito di fatturazione elettronica, con le seguenti modalità di pagamento:

- 1) Acconto del 30% alla stipula della convenzione;
- 2) Rata del 50% a presentazione della proposta di ridefinizione delle reti regionali di trasporto, ovvero primo schema bozza del Piano Regionale dei Servizi di TPL (entro il 31/03/2019) per l'approvazione da parte della Giunta regionale.
- 3) Saldo finale del 20% rimanente alla consegna dell'elaborazione definitiva dello schema di cui al punto 2 a seguito delle eventuali modifiche. L'attività dovrà comunque essere completata entro il 31 maggio 2019.

<b>ART. 7 – IMPEGNI DEL COMMITTENTE</b>
---

Il Programmazione dei Trasporti (DPE002) della Regione Abruzzo metterà a disposizione la propria strumentazione tecnica nonché ogni documentazione ed informazione necessaria allo svolgimento del servizio.

<b>ART. 8 – DEFINIZIONE DELLE CONTROVERSIE</b>
--

Qualsiasi controversia dipendente dal conferimento del servizio in oggetto, che non sia stato possibile comporre in via amministrativa, è devoluta al giudice ordinario. In tal caso è competente il foro di Pescara.

<b>ART. 9 – TASSE E IMPOSTE</b>
---------------------------------

Tutte le spese di bolli, registrazioni e quant'altro relativo alla presente scrittura privata, sono a carico della ditta affidataria.

Pescara.....

Per la Società T.P.S. Transport Planning Service srl  
L'Amministratore Delegato  
Ing. Nicola Murino

Per la Regione Abruzzo  
Il Dirigente del Servizio DPE002  
Dott. Tobia Monaco