

Informazioni generali

<i>Nome progetto</i> Licenze e Servizi IVU.plan		<i>Numero progetto</i> P21036
<i>Cliente</i> ATB Servizi S.p.A.		<i>Referente cliente</i> Federico Zamboni
<i>Referente IVU</i> Gaia Faraci	<i>Ordine</i> 344-ORD38 del 31.05.2021	<i>Oggetto Collaudo</i> Ottimizzatore TG e TM

Oggetto Collaudo:

Con il presente verbale si certifica l'avvenuta consegna di quanto stabilito al paragrafo 13 del **Capitolato Tecnico di Gara di ATB S.p.A.** (CIG 8343834DA0 CPV: 48332000-4):

13 OTTIMIZZATORI

Il concorrente dovrà presentare nell'offerta tecnica ampia descrizione degli strumenti di ottimizzazione proposti evidenziando i punti di forza della soluzione presentata.

L'offerta dovrà prevedere due ottimizzatori di cui uno relativo alla razionalizzazione dei programmi di esercizio secondo le regole descritte al **Cap. 4** del presente capitolato tecnico, con la conseguente ottimizzazione dei turni macchina.

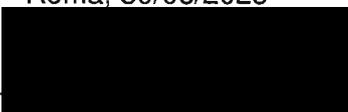
Il secondo ottimizzatore dovrà permettere di proporre la migliore soluzione di turni uomo secondo le regole meglio descritte al **paragrafo 5.4** del presente Capitolato Tecnico.

Viene riportato il Capitolato Tecnico in parte al presente documento, per la consultazione dei paragrafi menzionati.

I requisiti sopra elencati si ritengono soddisfatti dalle funzionalità dell'Ottimizzatore e da uno corretto settaggio di ciò che concerne il design della Rete e la Normativa Turno Guida e Turno Macchina all'interno di IVU.plan.

Il conseguimento della consegna è stato raggiunto tramite l'attivazione delle licenze Ottimizzatore TM ed Ottimizzatore TG, presenti dalla prima installazione dell'ambiente nei server di ATB, e tramite le sessioni di formazione e consulenza avvenute presso la sede di ATB e in remoto. (*)

Firma

IVU Traffic Technologies Italia S.r.l. Roma, 30/06/2023	ATB S.p.A. Bergamo, 10/09/2023
	

(*) IN ACCORDO CON IVU (SANGI/FARACI)
 E' PROTISTA ULTIMA SESSIONE
 DI TARATURA/AFFINAMENTO
 PARAMETRI OTTIMIZZATORE TG
 IN BASE A NORMATIVA ATB
 TRA IL 18 E IL 22 SETTEMBRE 2023

