

## Verbale Collaudo

IVU Traffic Technologies Italia S.r.l.  
operativa: Via Cristoforo Colombo, 283/A, 00147 Roma  
Sede legale: Piazza della Mostra 2, I-39100, Bolzano  
Telefono: +39.06.944 296-00  
Telefax: +39.06.51 33 178



### Informazioni generali

Nome progetto Licenze e Servizi IVU.plan		Numero progetto P21036
Cliente ATB Servizi S.p.A.		Referente cliente Federico Zamboni
Referente IVU Gaia Faraci	Ordine 344-ORD38 del 31.05.2021	Oggetto Collaudo IVU.pad.documentation

### Oggetto Collaudo:

Con il presente verbale si certifica l'avvenuta consegna di quanto stabilito al paragrafo 10 del **Capitolato Tecnico di Gara di ATB S.p.A.** (CIG 8343834DA0 CPV: 48332000-4):

#### 10 INTERFACCIA WEB

Il concorrente dovrà includere nel **progetto di dettaglio** la fornitura di un'interfaccia web user-friendly, dotata di **Mobile Device Detection** ossia disponibile sia su pc desktop che dispositivi mobile di ultima generazione (tablet, smartphone, etc.), che esponga le funzionalità elencate di seguito in forma sintetica e non esaustiva:

- Turni settimanali assegnati;
- Ciclo di turnazione;
- Calendario;
- Richiesta di cambio turno e cambio riposo;
- Richiesta di ferie e permessi;
- Stampa ricevuta ferie;
- Disponibilità ad attività straordinarie;
- Sistema di comunicazione, tipo mail, da personale viaggiante a ufficio di competenza;
- Visualizzazione e stampa di comunicazioni di servizio trasmesse da APS;
- Visualizzazione e stampa delle ferie residue;
- Visualizzazione e stampa di altri contatori e documenti che verranno definiti dal Committente durante la fase di analisi.

Ogni operazione di stampa dovrà essere implementata come singola funzionalità da attivare o disattivare a ciascun gruppo di utenti.

I requisiti sopra elencati si ritengono soddisfatti tramite l'installazione sui server di ATB e pubblicazione su rete esterna della piattaforma web **IVU.pad.documentation** e **Portale Dipendenti** (quest'ultimo, già in uso da 09.06.2022). *IN USO DAL 07/07/23 A SEGUITO MODIFICA INDIRIZZO WEB*

Il rilascio è stato raggiunto tramite le seguenti attività svolte da IVU:

- Installazione del modulo su SRVMON e SRVRDS su rete interna ATB
- Configurazione e setting di base
- Formazione agli utenti e training on the job per customizzazione dei riquadri
- Import massivo degli utenti e configurazione dei loro ruoli
- Intervento di pubblicazione del modulo su rete esterna con protocollo HTTPS
- Rilascio materiale formativo e QR Code per distribuzione informazione al personale viaggiante

### Firma

IVU Traffic Technologies Italia S.r.l.  
Roma, 30/06/2023

ATB S.p.A.  
Bergamo, 30/07/2023