

ADEGUAMENTO AL REGOLAMENTO UE 2016/679

Condizioni di adesione

DESCRIZIONE SERVIZIO

- 1) **Nomina Responsabile Protezione Dati**
Con l'introduzione del Regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali è di fatto obbligatorio per gli Enti locali nominare un Responsabile della protezione dei dati personali che abbia capacità e conoscenze della nuova normativa. La figura del Responsabile per la Protezione dei Dati (prevista dal Regolamento e obbligatoria nelle PA) seguirà l'Ente e il suo Titolare in tutto il processo di cambiamento. Il Responsabile esterno per la Protezione dei Dati prevede lo svolgimento dei seguenti compiti:
 - Informare e fornire consulenza al Titolare
 - Sorvegliare l'osservanza del Regolamento
 - Fornire un parere sulla valutazione di impatto (DPIA) e sorvegliare svolgimento
 - Cooperare con autorità di controllo
 - Formare il personale.
- 2) Verifica dello stato di attuazione degli obblighi della privacy. Analisi organizzativa e creazione del Registro dei trattamenti
- 3) Analisi e messa a norma del sistema di sicurezza adottati per la protezione dei dati personali
- 4) Predisposizione del Registro data breach e delle Policy
- 5) Redazione dei documenti
- 6) Formazione
- 7) Help desk telefonico e reperibilità del RPD/DPO

In sintesi, partendo dalla creazione della "Funzione Privacy" dell'Ente, si svolgeranno in modo consequenziale e parallelo, le seguenti attività:



MODALITÀ DI ATTIVAZIONE

Ambiente e Servizi Srl a seguito della ricezione dell'Ordine di acquisto, comunica all'Ente i riferimenti del Referente nominato Responsabile Protezione Dati predisponendo la lettera-contratto, attivando in questo modo, il Servizio.

MODALITÀ DI FATTURAZIONE

La fatturazione del servizio è annuale anticipata, eventuali componenti di fornitura complementari al servizio saranno fatturati in seguito alla fornitura delle stesse. Anche in caso di contratti con durata pluriennale la fatturazione sarà anticipata annualmente, per ciascun anno di adesione.

TRACCIABILITÀ DEI FLUSSI FINANZIARI

IBAN AS srl