



## **Software Privacy Web**

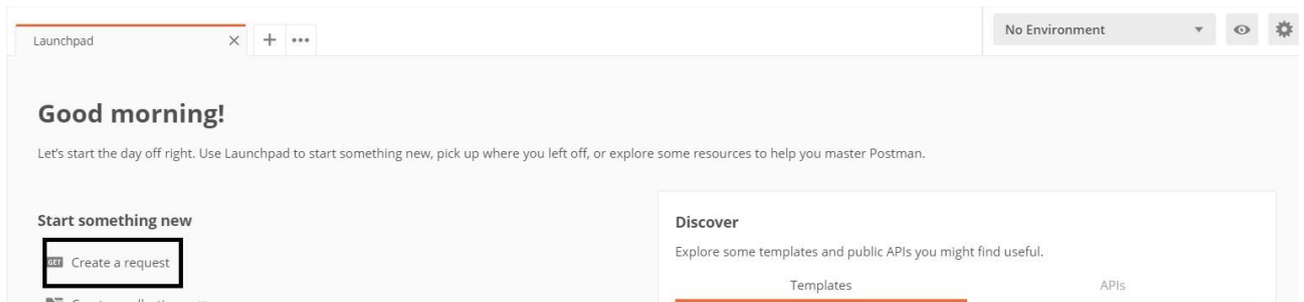
Documentazione Web Service

<b>Nome</b>	LETTERAINCARICO
<b>URL</b>	<a href="https://privacycloud.liguriadigitale.it/tdpweb/LETTERAINCARICO">https://privacycloud.liguriadigitale.it/tdpweb/LETTERAINCARICO</a>
<b>Metodo</b>	GET
<b>Parametri</b>	in URL: ?Ente=DenominazioneEnte&Username=login&CF=CodiceFiscale
	<p>Il web service accetta tre parametri in input:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ente: deve essere posto pari alla Denominazione dell'Ente di cui si intende produrre la lettera di incarico. Questo parametro è obbligatorio</li> <li>• Username: deve essere posto uguale all'identificativo informatico dell'autorizzato di cui si vuole produrre la lettera di incarico. Questo parametro è opzionale, essendo alternativo al seguente. Prevale sul seguente: se entrambi sono valorizzati la ricerca viene effettuata per Username</li> <li>• CF: deve essere posto uguale al codice fiscale dell'autorizzato di cui si vuole produrre la lettera di incarico. Questo parametro è opzionale, essendo alternativo al precedente</li> </ul>
<b>Descrizione Output</b>	Il web service restituisce un base64 che contiene la lettera di incarico in rtf
<b>Obiettivo</b>	Il web service è utile per produrre la lettera di incarico di un dipendente di un Ente.
<b>Scenario</b>	Il dipendente si connette alla intranet o al portale dipendente dell'Ente e si autentica (per esempio via Kerberos al Domain Controller o con altri metodi). Il dipendente accede alla specifica sezione Privacy della Intranet. Questa invoca il web service e visualizza il risultato in un'apposita frame della pagina del portale/intranet.
<b>Obiettivo di business</b>	Poter fornire in modo sempre aggiornato le istruzioni per il trattamento dei dati ai propri dipendenti

Per testare il servizio si può utilizzare l'applicazione Postman, che consente di effettuare delle chiamate tramite un'utile interfaccia grafica.

Dopo aver lanciato Postman per testare si devono compiere i seguenti passi:

1. Creare una nuova richiesta



2. Inserire il link del servizio



3. Nella sezione "Params" inserire i parametri per attivare il servizio

KEY	VALUE	DESCRIPTION	...	Bulk Edit
<input checked="" type="checkbox"/> Ente	Ente Demo			
<input checked="" type="checkbox"/> Username	utente8			

4. Nella sezione "Authorization" al menù "Type" selezionare "Basic Auth"

Params ● **Authorization ●** Headers (9) Body

TYPE

Basic Auth ▼

The authorization header will be automatically generated when you send the request. [Learn more about authorization](#)

In "Username" inserire "Agid1" ed in "Password" inserire "n95Um1evyX6gyoRU6K9X"

Params ● **Authorization ●** Headers (8) Body Pre-request Script Tests Settings Cookies

Type: Basic A... ▼

The authorization header will be automatically generated when you send the request. [Learn more about authorization](#)

Username: Agid1

Password: .....

Show Password

Heads up! These parameters hold sensitive data. To keep this data secure while working in a collaborative environment, we recommend using variables. [Learn more about variables](#)

5. Selezionare il tipo di chiamata

GET ▼ https://privacycloud.liguriadigitale.it/Tdpweb/LETTERAINCARICO?Ente=Ente Demo&Username=utente8 Send ▼

ed eseguire

GET ▼ https://privacycloud.liguriadigitale.it/Tdpweb/LETTERAINCARICO?Ente=Ente Demo&Username=utente8 Send ▼

Il servizio restituisce una stringa codificata Base64 che correttamente decodificato restituirà il file rtf.