

Informativa sui cookie per la piattaforma di reclutamento

Ultimo aggiornamento: 08.05.2025

La presente Informativa sui Cookie ("Informativa") descrive l'utilizzo dei cookie e di tecnologie analoghe da parte di Alia servizi Ambientali S.p.A. ("titolare") sul Career Site gestito tramite la piattaforma Workday ("Sito"). Questa Informativa fornisce dettagli su come e perché utilizziamo tali tecnologie, nonché su come l'utente può gestire eventuali preferenze.

Alia Servizi Ambientali S.p.A., con sede legale in Via Baccio da Montelupo n. 52 - 50142 Firenze (Italia), è il Titolare del trattamento dei dati personali raccolti attraverso il Sito. Workday Inc., agisce esclusivamente sulla base delle istruzioni fornite dal titolare, in qualità di Responsabile del trattamento, fornendo la piattaforma tecnologica e i servizi necessari per il funzionamento del Sito.

Cosa sono i Cookie?

I cookie sono piccoli file di testo che vengono memorizzati sul dispositivo dell'utente quando visita un sito web, consentendo di riconoscere il dispositivo dell'utente e di memorizzare determinate informazioni relative alle sue preferenze o azioni passate. Oltre ai cookie, possono essere utilizzate tecnologie analoghe come pixel, tag e script per scopi simili. Il titolare sul Career Site utilizza esclusivamente cookie tecnici strettamente necessari per garantire il corretto funzionamento del sito e per fornire i servizi richiesti dall'utente.

L'utilizzo dei cookie tecnici - di cui alla presente Informativa - è necessario:

- per consentire l'esecuzione di misure pre-contrattuali richieste dall'interessato (es. creazione dell'account candidato, compilazione del modulo di candidatura);
- per garantire la sicurezza, la corretta fruizione e la continuità del servizio di recruiting online.

I suddetti cookie non richiedono il consenso dell'utente ai sensi della normativa vigente, non essendo impiegati cookie di profilazione, marketing o di terze parti.

Gestione delle Preferenze sui Cookie

L'utente può configurare il proprio browser per bloccare o ricevere avvisi relativi all'uso dei cookie, ma trattandosi di cookie necessari, la disabilitazione dei cookie tecnici potrebbe compromettere il funzionamento del Sito.

Google Chrome <https://support.google.com/chrome/answer/95647>

Mozilla Firefox <https://support.mozilla.org/it/kb/gestione-dei-cookie>

Microsoft Edge <https://support.microsoft.com/it-it>

Apple Safari <https://support.apple.com/HT201265>

Contatti

Per ulteriori informazioni sull'uso dei cookie o per esercitare i diritti previsti dalla normativa sulla protezione dei dati personali (artt. 15 e ss. GDPR), l'utente può contattare il Titolare all'indirizzo e-mail: referente.privacy@aliaserviziambientali.it, oppure rivolgersi al Responsabile della protezione dei dati personali (DPO) all'indirizzo: dpo@aliaserviziambientali.it

Per i dettagli sui cookie utilizzati sul nostro Sito, consultare la tabella sottostante:

Cookie Subgroup	Cookies	Description	Cookie Type	Cookie Duration
Session experience	PLAY_LANG, PLAY_SESSION, timezoneOffset, wd-browser-id	Session experience– user, device, and session ID cookies along with timestamp cookies for timing out sessions after inactivity. These cookies expire at the end of the session.	First party	Session
Security Management	TS*	Security Management - Helps prevent cyber attacks on the user's interactions with the enterprise cloud applications. Verifies that the domain and subdomain cookies sent between the web server and the client aren't altered.	First party	Session
Security Management	CALYPSO_CSRF_TOKEN	Security Management - Contains a CSRF token to prevent cross-site request forgery attacks, that is, to prevent a user from carrying out unintended operations on the career site.	First party	Session
Security Management	__cf_bm	Security Management - To identify and mitigate automated traffic to protect the Platform from malicious bots.	First party	After 30 mins of inactivity
Load balancing	Naming convention of WorkdayLB_* WorkdayLB_UICLIENT, WorkdayLB_SAS	Load balancing - To forward requests for a single session to the same server for consistency of service.	First party	Session