# **Introduzione**

L’obiettivo è costruire un sistema finalizzato alla tutela dei dati personali, conforme alla normativa GDPR, per l’Accademia delle Belle Arti di Udine. Per i riferimenti alla documentazione del GDPR e ai termini tecnici utilizzati nel documento si veda il documento contenente il glossario relativo al progetto corrente.

# **Requisiti funzionali:** stakeholder: cliente.

1. Il sistema deve consentire di tenere il registro dei trattamenti, ovvero di gestire i documenti in cui vengono registrati i processi dove si trattano dati personali. I registri saranno riempiti

autonomamente dal personale autorizzato, il sistema non deve entrare nel merito dei processi eseguiti, ma deve permettere l’aggiunta, l’accesso, la modifica e l’eliminazione dei dati nel registro. Il sistema deve inoltre consentire di ricercare e selezionare elementi in base a determinati attributi di questi (tipo/autore del processo, interessati, …).

1. Il sistema deve permettere di gestire task ed eventi, mostrandoli in un calendario delle attività. Deve essere possibile inserire nuovi eventi o task, con i relativi attributi (classe, tipo, frequenza, data di inserimento, data di termine previsto, data di termine effettivo, riferimenti anagrafici, descrizione e note), modificarne i dettagli associati oppure cancellarli. Il sistema deve inoltre notificare l’utente all’avvicinarsi di determinati eventi, permettendogli quindi di impostare la finestra temporale entro cui ricevere gli avvisi. Il calendario va visualizzato come una griglia in cui sono elencati i giorni di ogni mese e gli eventi/task associati e deve essere possibile filtrare le varie attività in base allo stato (aperto, in scadenza o scaduto) ed alla tipologia.
2. Il sistema deve consentire di gestire i data breach, permettendo agli utenti di registrare questi eventi, inserendo la tipologia di violazione, la data di questa e i dati a rischio. Inoltre deve agevolare l’invio delle notifiche della violazione al garante e agli interessati entro 3 giorni dalla notifica della violazione.
3. Il sistema deve registrare autore, data e contenuto delle richieste di esercizio dei diritti degli interessati, registrare le risposte date e sapere che la richiesta è stata evasa. Se ciò non avviene entro 20 giorni deve generare alert evidenti.
4. Il sistema deve consentire la gestione di varia documentazione, permettendo di inserire, modificare, cancellare, scaricare, accedere e ricercare documenti, i quali sono distinti sulla base di: tipo (informative, modelli, nomine, manuali, …), data di creazione, data di modifica, descrizione, stato e soggetto. È opportuno che il sistema consenta di archiviare i documenti in base alla tipologia, permettendo agli utenti di inserire, modificare o cancellare sezioni di documenti ed eventualmente di scaricare tutti i documenti relativi ad una sezione
5. Il sistema deve permettere di gestire l’anagrafica, in cui si indicano i responsabili esterni ai trattamenti. Deve essere possibile registrare le nomine, indicandone stato e data e collegandovi i documenti di nomina associati.

# **Requisiti non funzionali:** stakeholder: cliente.

Il sistema deve consentire un utilizzo sicuro e protetto delle funzionalità, ristretto ai membri del personale autorizzati: gli interessati non possono interagire con il sistema. Non sono stati specificati vincoli hardware o di integrazione con altri software.