
CONSULENZA IN QUALITÀ DI RESPONSABILE PROTEZIONE DATI (RPD/DPO)

Gli articoli 37, 38 e 39 (sezione 4) del GDPR trattano della figura del RPD, in particolare della designazione, della posizione e dei compiti.

Il regolamento specifica che il RPD deve avere conoscenze specialistiche, deve essere coinvolto nelle questioni riguardanti il trattamento di dati e deve essere dotato di totale autonomia nella gestione delle problematiche affidate e devono essergli fornite risorse necessarie all'assolvimento dei compiti.

La scelta del RPD è esclusivo compito del titolare e del responsabile del trattamento dei dati. Di seguito i principali compiti del RPD.

Il RPD deve:

- informare e fornire consulenza al titolare del trattamento e/o al responsabile del trattamento nonché ai dipendenti che eseguono il trattamento in merito agli obblighi derivanti dal GDPR, nonché da altre disposizioni nazionali o dell'Unione relative alla protezione dei dati;
 - sorvegliare l'osservanza del GDPR, di altre disposizioni nazionali o dell'Unione relative alla protezione dei dati nonché delle politiche del titolare del trattamento o del responsabile del trattamento in materia di protezione dei dati personali, compresi l'attribuzione delle responsabilità, la sensibilizzazione e la formazione del personale che partecipa ai trattamenti e alle connesse attività di controllo
 - fornire un parere in merito alla valutazione d'impatto sulla protezione dei dati e sorvegliarne lo svolgimento ai sensi dell'articolo 35 del GDPR
 - fungere da punto di contatto con il Garante per la protezione dei dati personali per questioni connesse al trattamento, tra cui la consultazione preventiva di cui all'articolo 36, ed effettuare, se del caso, consultazioni relativamente a qualunque altra questione;
 - verificare la conformità dei registri di trattamento
 - fornire pareri e sorvegliare alla redazione della Data Protection Impact Assessment (DPIA)
 - controllare che le violazioni dei dati personali siano documentate e notificate (Data Breach Notification Management)
-