



INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 si informa che l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare effettua il trattamento dei dati personali esclusivamente in adempimento di norme di legge e di regolamento ed in relazione al raggiungimento dei propri fini istituzionali. In particolare, l'acquisizione dei dati diretta alla concessione di credenziali di accesso per le comunicazioni telematiche, è effettuata in relazione a quanto disposto dalla disciplina in materia di contrasto al terrorismo internazionale.

Modalità del trattamento

I dati personali sono trattati in modo lecito e secondo correttezza, anche con strumenti automatizzati e per il solo tempo necessario a conseguire gli scopi per cui sono stati raccolti. Il trattamento avviene nel rispetto dell'art. 11 ed in considerazione dell'art. 100 del D.Lgs.n.196/03.

Specifiche misure di sicurezza sono osservate per prevenire la perdita dei dati, usi illeciti o non corretti ed accessi non autorizzati.

Il titolare ed i responsabili del trattamento

Il titolare del trattamento dei dati personali è l'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare con sede in Frascati, Roma (Italia), via E. Fermi, 40.

Responsabili del trattamento sono i soggetti individuati con Deliberazione del Consiglio Direttivo dell'INFN n. 8335/03 ed in particolare i Direttori delle Strutture INFN presso i quali vengono conferiti i dati personali.

Facoltatività del conferimento dei dati

L'utente è libero di fornire i propri dati personali. Si informa, tuttavia, che il loro mancato conferimento comporterà l'impossibilità di raggiungere le finalità cui il trattamento è connesso.

Diritti degli interessati

Ai soggetti cui si riferiscono i dati personali è garantito l'esercizio dei diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. n.196/03, nel rispetto della disciplina dettata per il contrasto al terrorismo internazionale.

Le eventuali istanze per l'esercizio dei diritti di cui sopra vanno rivolte al titolare del trattamento.