

# ISTITUTO NAZIONALE DI FISICA NUCLEARE

## GIUNTA ESECUTIVA

### DELIBERAZIONE N. 9474

La Giunta Esecutiva dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, riunita in Roma il giorno 14 giugno 2012

- esaminata la richiesta di discarico inventariale, formulata dalla Sezione di Milano di cui alla nota n. 294, del 17-05-2012, intesa ad ottenere l'autorizzazione al discarico dal patrimonio dell'Istituto dei beni descritti nel prospetto allegato, per un valore originario di complessivi € 14.067,78;
- preso atto del processo verbale n. 1 del 16-05-2012 nel quale l'apposita Commissione, esaminato lo stato d'uso del materiale da radiare, ha constatato che i suddetti beni non sono più utilizzabili per le esigenze funzionali dell'Istituto, ne esclude qualsiasi utilizzo e dichiara che tali beni risultano ridotti in stato di rottame senza alcun valore di mercato;
- tenuto conto che il decremento dei beni di cui si chiede il discarico, determinato sulla base delle aliquote percentuali attualmente in vigore – pari a € 14.059,78 – riduce il valore attuale a complessivi € 8,00, come risulta dal prospetto allegato;
- visto l'art. 8 del Manuale per la Gestione Patrimoniale dell'I.N.F.N., approvato con Deliberazione del C.D. n.11879 del 27-05-2011, che disciplina il carico e lo scarico dei beni mobili dell'Istituto, nonché il conferimento della delega alla Giunta Esecutiva in materia patrimoniale;

### DELIBERA

- 1) di autorizzare la cancellazione dall'inventario dell'Istituto dei beni descritti nel prospetto allegato, parte integrante della presente deliberazione, per un valore originario complessivo di € 14.067,78, che, al netto del deperimento riportato in premessa pari a € 14.059,78, determina un valore attuale di € 8,00.
- 2) di autorizzare, conseguentemente, l'aggiornamento delle scritture patrimoniali, generali e particolari, dell'Istituto e del relativo fondo di ammortamento e deperimento.
- 3) di autorizzare l'invio alla pubblica discarica del materiale di cui trattasi, in ottemperanza della normativa vigente.