



Università di Genova

AREA DIREZIONALE SERVIZIO SORVEGLIANZA SANITARIA E VALUTAZIONE DEI RISCHI

IL RETTORE

Visto	il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 “Norme in materia ambientale”;
Visto	l’art. 6 del Decreto-legge n. 135 del 14/12/20218;
Visto	il Decreto Legislativo 3 settembre 2020, n. 116 “Attuazione della direttiva (UE) 2018/851 che modifica la direttiva 2008/98/CE relativa ai rifiuti e attuazione della direttiva (UE) 2018/852 che modifica la direttiva 1994/62/CE sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio”;
Visto	il Decreto 4 aprile 2023, n. 59, Regolamento recante “Disciplina del sistema di tracciabilità dei rifiuti e del registro elettronico nazionale per la tracciabilità dei rifiuti ai sensi dell’articolo 188-bis del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152”;
Visto	il Decreto del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti del 7 agosto 2023 “Regolamentazione dei casi di esenzione dall’obbligo di nomina del consulente ADR in conformità a quanto previsto dal paragrafo 1.8.3.2 dell’ADR”;
Richiamato	lo Statuto di Ateneo;
Richiamato	il Regolamento Generale di Ateneo;
Considerata	la delibera del consiglio di amministrazione del 18/12/2024 con cui è stata approvata l’adozione del <i>Regolamento in materia di organizzazione della gestione dei rifiuti in Ateneo</i> , a seguito del parere favorevole espresso dal senato accademico in data 17/12/2024

DECRETA

Art. 1 – È emanato il nuovo *Regolamento in materia di organizzazione della gestione dei rifiuti in Ateneo*, nella versione di cui all’allegato A, che costituisce parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.

Art. 2 – Il presente decreto è pubblicato sull’albo informatico di Ateneo, nonché sul relativo sito istituzionale, nella sezione *Amministrazione trasparente*, ed entra in vigore il quindicesimo giorno successivo alla sua pubblicazione sull’albo.

Art. 3 – Il documento informatico originale sottoscritto con firma digitale è conservato presso l’Area direzionale.

IL RETTORE
Prof. Federico Delfino
(firmato digitalmente)