



<i>Area Ricerca Scientifica e TT</i>	Economia Circolare: ricerca per un futuro sostenibile	Contributi deliberati dal CdA del 21/12/2021
--	---	---

Titolo	Organizzazione	Comune	Provincia	Contributo deliberato (€)
SCORE - Solar energy for circular co2 photoconversion and chemicals regeneration	Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali	Firenze	FI	300.000,00
Functional carbon dots for ENhancing tomato production In a Circular Economy scheme (FENICE)	Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia - IIT	Genova	GE	299.942,00
CYCLEVIT - Closing the loop: Green process for transforming highly heterogeneous biomasses into novel bio-based vitrimer composites	Università Cattolica del Sacro Cuore	Milano	MI	299.435,00
Cutin from tomato-peel waste: green source for plurality of engineered polymer products (CutToPro)	Università degli Studi di Milano	Milano	MI	298.620,00
Carbon dioxide conversion into energy-rich molecules with tailored catalysts	Università degli Studi di Milano	Milano	MI	296.100,00
Silk for agriculture: use of silk by-products to enhance the sustainability of high value crop cultivation (SILKROP)	Università degli Studi di Milano	Milano	MI	299.900,00
Apply ladder of chemical circularity: recycling of rare earth elements, from electronic waste to drugs Acronym: REEMIX	Università degli Studi di Milano	Milano	MI	299.750,00
Circular agri-food systems: development of biodegradable and biostimulant plant multiplication plugs from fruit and vegetable wastes (BBPlug)	Università degli Studi di Milano	Milano	MI	284.851,00



Titolo	Organizzazione	Comune	Provincia	Contributo deliberato (€)
Cathode Recovery for Lithium Ion Battery Recycling - COLIBRI	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Milano	MI	300.000,00
Photo- and Mechano-Chemistry for the Upgrading of Agro- and Sea-food Waste to advanced polymers and nanocarbon materials	Università degli Studi di Pavia	Pavia	PV	300.000,00