



<i>Area Ricerca Scientifica e TT</i>	Economia Circolare: ricerca per un futuro sostenibile	Contributi deliberati dal CdA del 15/12/2020
--	--	---

Titolo	Organizzazione	Comune	Provincia	Contributo deliberato (€)
GREEN FLEXIBLE HYBRID PEROVSKITE SOLAR MODULE FOR THE MARKET: FROM SMART LEAD MANIPULATION TO RECYCLING (FLHYPER)	Consorzio Interuniversitario Nazionale per la Scienza e Tecnologia dei Materiali	Firenze	FI	300.000,00
New recycling process for the foundry sands: innovation aimed to get materials with high added value	Istituto Universitario di Studi Superiori	Pavia	PV	299.000,00
Cutting tools regeneration by means of innovative vacuum plasma technologies	Politecnico di Milano	Milano	MI	259.808,00
SLUDGE (AND OTHER RESIDUES) RECOVERY IN AGRICULTURE: ENVIRONMENT AND HEALTH PROTECTION (SLURP)	Università degli Studi di Brescia	Brescia	BS	239.616,00
Turning Rubbish Into biobased materials: a sustainable CHain for the full valorization of organic waste (RICH)	Università degli Studi dell'Insubria	Varese	VA	299.549,00
Heavy Metal Bio-recovery and Valorization -HMBV-	Università degli Studi di Milano	Milano	MI	299.995,00
CIRCLE - Citrus waste recycling for added value products	Università degli Studi di Milano	Milano	MI	286.198,00



Titolo	Organizzazione	Comune	Provincia	Contributo deliberato (€)
From local dairy waste to SUGar blocks for the synthesis of bioPoLymerS (SURPLaS)	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Milano	MI	282.095,00
ANTICARB – Quarry waste ANTIgorite CARBonation: a zero emission platform for re-manufacturing with the benefit of CO2 sequestration	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Milano	MI	300.000,00
On demand BIOdegradable STARrch-derived composites for PACKaging (BIOSTAR-PACK)	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Milano	MI	300.000,00
A-FIRE, Asbestos Fast Inertization and Recycling	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Milano	MI	240.000,00
Cracking the problem of the enzymatic conversion of glycerol to make the most of an overwhelming waste product in biodiesel production	Università degli Studi di Pavia	Pavia	PV	270.000,00
Integrated platform for the sustainable production of bio-based surfactants from renewable resources (BioSurf)	Università degli Studi di Pavia	Pavia	PV	276.950,00