

NOT AVAILABLE PATENT APPLICATIONS

ENERGY&ENVIRONMENT

ID	TITLE	APPLICANT	INVENTORS
03-2008-037	Seebeck/Peltier bidirectional thermoelectric conversion device using nanowires of conductor or semiconductor material	Università degli Studi di Milano - Bicocca (original applicant)	Dario Narducci
03-2009-043	Seebeck/Peltier thermoelectric conversion device employing treated films of semiconducting material not requiring nanometric definition	Università degli Studi di Milano - Bicocca (original applicant)	Dario Narducci, Gianfranco Cerofolini
03-2009-044	Kit per l'analisi di parametri chimico-fisici dell'acqua potabile	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Massimo Labra, Maurizio Casiraghi
03-2009-046	Method and apparatus for depositing nanostructured thin layers with controlled morphology and nanostructure	Università degli Studi di Milano - Bicocca	Claudia Riccardi, Moreno Piselli, Francesco Fumagalli, Carlo Bottani, Fabio Di Fonzo
03-2009-047	Seebeck/Peltier thermoelectric conversion element with parallel nanowires of conductor or semiconductor material organized in rows and columns through an insulating body and process	Università degli Studi di Milano - Bicocca (original applicant)	Dario Narducci, Gianfranco Cerofolini

03-2014-095	Novel compounds for the capture of carbon dioxide from gaseous mixtures and subsequent release, related process and plant	Università degli Studi di Milano - Bicocca (original applicant)	Maurizio Acciarri, Simona Olga Binetti, Bruno Vodopivec, Maurilio Meschia
03-2015-108	Colourless luminescent solar concentrator, free of heavy metals, based on at least ternary chalcogenide semiconductor nanocrystals with absorption extending to the near infrared region	Università degli Studi di Milano - Bicocca (original applicant)	Sergio Brovelli, Francesco Meinardi, Francesco Carulli
03-2014-115	Nuovi composti per la cattura di anidride carbonica da miscele gassose e successivo rilascio, relativo procedimento e impianto	Università degli Studi di Milano - Bicocca (original applicant)	Maurizio Acciarri, Simona Olga Binetti, Bruno Vodopivec, Maurilio Meschia
03-2014-116	Nuovi composti per la cattura di anidride carbonica da miscele gassose e successivo rilascio, relativo procedimento e impianto	Università degli Studi di Milano - Bicocca (original applicant)	Maurizio Acciarri, Simona Olga Binetti, Bruno Vodopivec, Maurilio Meschia