

ГЪРЦИЯ [RDGR20160906001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Екип от гръцки изследователски център подготвя проектно предложение по програмата [NMBP-05-2017](#). Целта на проекта е да се разработи умен материал за дизайнери на интернет на нещата (IoT), с който да се отпечатват сензори. Търси се партньорство с представители на малки, средни и големи предприятия.
Краен срок за подаване на проекта: 26.10.2017
Краен срок за проявяване на интерес: 10.10.2016

ГЕРМАНИЯ [RDDE20160829001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Немски изследователски център подготвя проектно предложение по програмата [CIRC-01-2016-2017](#). Целта на проекта е да се разработят нови технологии с помощта, на които да се оползотворяват, рециклират и обработват стари разрушаващи се сгради. Търси се партньорство с представители на университети, научно-изследователски организации, малки, средни и големи предприятия с опит в областта.
Краен срок за подаване на проекта: 07.03.2017
Краен срок за проявяване на интерес: * първа дата: 30.09.2016/ * втора дата: 31.12.2016

ИТАЛИЯ [RDIT20160830001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Италианско предприятие подготвя проектно предложение по програмата [FTIPilot-01-2016](#). Целта на проекта е да се разработи звено за централно отопление, от два интегрирани топлообменника, и система за подготовка на битова топла вода. Търси се партньорство с малки, средни и големи предприятия.
Краен срок за подаване на проекта: 25.10.2016
Краен срок за проявяване на интерес: 10.10.2016

ЛАТВИЯ [RDLV20160901001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Изследователски екип от университет в Латвия подготвя проектно предложение по програмата [FTIPilot-01-2016](#). Целта на проекта е да се комерсиализира технология за лечение на опорно-двигателния апарат - мускулни болки, спазми, възпаления и др.. Търси се партньорство с производители малки, средни и големи предприятия.
Краен срок за подаване на проекта: 25.10.2016
Краен срок за проявяване на интерес: 10.10.2016

ФРАНЦИЯ [RDFR20160826001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Консорциум базиран във Франция подготвя проектно предложение по програмата [FTIPilot-01-2016](#). Целта на проекта е да се валидира инвитро диагностично устройство, разработено за пациенти с рак на панкреаса, лекувани с генцитабин. Търси се партньорство с представители на клинични здравни заведения, болници и др.
Краен срок за подаване на проекта: 25.10.2016
Краен срок за проявяване на интерес: 10.10.2016