

ИТАЛИЯ **RDIT20160502001** [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Италианско акционерно дружество подготвя проектно предложение по програма *H2020-FTIPilot-2016*. Целта на проекта е да се разработи система за автоматично енергийно обследване за строителни и промишлени инсталации, базирана на съществуващата Energy-Track-Audit application. Чрез системата ще се автоматизира обработката на показателите за оценка на енергийната ефективност на обект. Търси се партньорство с компании, търговски дружества или държавни органи.

Краен срок за подаване на проекта: 01.06.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 15.05.2016

КОРЕЯ **RDKR20160504001** [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Корейско предприятие подготвя проектно предложение по програма *EUREKA*. В проекта се предвижда да се разработи система за наблюдение All-in-one telehealth, която да предостави на пациентите и на грижещите се за тях отдалечено наблюдение на жизнените измервателни данни. Търси се партньорство с фирми, с предимство са тези, с опит в областта на дигиталното здравно обслужване.

Краен срок за подаване на проекта: 31.08.2016

Краен срок за проявяване на интерес: няма

ТУРЦИЯ **RDTR20160415001** [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Предприятие от Истанбул подготвя проектно предложение по програма *EUGORIA2020 call 2016-1*. Целта на проекта е да се разработи архитектурата и да се определят параметрите на валидиране и тестване на фотоволтаична система за проследяване. Търси се партньорство с компании, научно-изследователски организации и университети.

Краен срок за подаване на проекта: 23.05.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 16.05.2016

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ **RDUK20160419001** [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Научно-изследователски център от Великобритания подготвя проектно предложение по програма *H2020-FTIPilot-2016*. Целта на проекта е да се разработи технология за производство на устойчиви на корозия, с висока якост никелови болтове приложими в екстремни условия. Търси се партньорство с производител на крепежни елементи.

Краен срок за подаване на проекта: 25.10.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 29.07.2016