

**ИСПАНИЯ****RDES20160919001**[Виж пълния текст \(EN\)](#)[Поискай адреса](#)

Испанско предприятие подготвя проектно предложение по програма [H2020-FITPilot-01-2016](#). Целта на проекта е да се разработи и валидира диагностичен инструмент за ранно откриване на водни патогени във водните съоръжения. Планира се инструментът да е съвместим с утвърдени алтернативни диагностични технологии, но с възможност за осигуряване на по-чувствителен, бърз и достъпен анализ. Търси се партньорство с фирми, с опит в областта на анализ на водата.

Краен срок за подаване на проекта: 25.10.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 07.10.2016

**ИТАЛИЯ****RDIT20160919001**[Виж пълния текст \(EN\)](#)[Поискай адреса](#)

Италиански университет подготвя проектно предложение по програма [EEB-05-2017](#). Целта на проекта е разработване, прототипиране и тестване на енергийно ефективни решения, които да позволят намаляване на времето за инсталация и да са с нисък разход на енергия. Търси се партньорство с малки и средни предприятия, и производители на топлоизолация с непрозрачни компоненти за съществуващи сгради.

Краен срок за подаване на проекта: 19.01.2017

Краен срок за проявяване на интерес: 12.10.2016

**МАКЕДОНИЯ****RDMK20160907001**[Виж пълния текст \(EN\)](#)[Поискай адреса](#)

Македонско предприятие подготвя проектно предложение по програма [SMEInst-10-2016-2017](#). Целта на проекта е да се комерсиализира разработената интелигентна капачка за резервоар на камион, която предоставя информация за анализ на използваното, от превозното средство, гориво. Търси се партньорство с микро, малки и средни предприятия.

Краен срок за подаване на проекта: 13.10.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 07.10.2016