

БЮЛЕТИН ПРОЕКТНО КООПЕРИРАНЕ

бр. 10/20.03.2017г



ИТАЛИЯ

RDIT20170315001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Италианска компания подготвя проектно предложение по програма [H2020-IoT-03-2017](#). Целта на проекта е да се разработи иновативна система за окачване на превозни средства, която да позволява непрекъснат контрол на амортизаторите, регенериране на кинетичната енергия и др.. Търси се партньорство с малки, средни и големи предприятия.

Краен срок за подаване на проекта: 25.04.2017

Краен срок за проявяване на интерес: няма

ФРАНЦИЯ

RDFR20170313001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Френска изследователска организация подготвя проектно предложение по програма [H2020-ICT-25-2016-2017](#). Целта на проекта е да се разработи и демонстрира система – мулти-робот, която да осигурява бърз контрол на критични структури. Търси се партньорство с микро, малки, средни, големи предприятия, включително представители на местната власт, научно-изследователски лаборатории, крайни потребители и др..

Краен срок за подаване на проекта: 25.04.2017

Краен срок за проявяване на интерес: 25.03.2017

ИТАЛИЯ

RDIT20170203001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Италианско иновативно предприятие подготвя проектно предложение по програма [KIC Innoenergy](#). Целта на проекта е да се подобрят и да се използват масово хибридни системи с горивни клетки. Търси се партньорство с микро, малки, средни и големи предприятия и др..

Краен срок за подаване на проекта: 07.04.2017

Краен срок за проявяване на интерес: 25.03.2017