

**БЮЛЕТИН ПРОЕКТНО КООПЕРИРАНЕ**

бр. 11/ 17.06.2019

**ФРАНЦИЯ**      **RDFR20190524001**      *Виж пълния текст (EN)*      *Поискай адреса*

Френски инженерен център търси партньор МСП (за изследователско партньорство), за да завърши консорциум от няколко европейски партньори, готови да участват заедно през 2019 г. в процедурата **FET-Open-01**. Целта е да се създаде радар-демонстратор на базата на милиметрови вълни. Това устройство трябва по-специално да се занимава с откриването на дефекти на хидратация (например човешкото тяло) в здравния и парамедицинския сектор. Задачата на изследваните от МСП в рамките на проекта ще бъде тестването и валидирането на демонстратора в реалистична среда. Търсят се малки и средни фирми, които да се присъединят към консорциума.

Краен срок за подаване на проекта: 18.09.2019

Краен срок за проявяване на интерес: 15.08.2019

**ШВЕЙЦАРИЯ**      **RDCH20190603001**      *Виж пълния текст (EN)*      *Поискай адреса*

Швейцарски университет заедно с швейцарски стартиращи фирми подготвят проектно предложение по програма **Eurostars**. Целта е да се разработи иновативно интелигентно устройство за изследване на урината. Устройството може да се използва в целия свят като персонализиран тракер на метаболитни параметри. Търсят се МСП, извършващи научноизследователска и развойна дейност, които вече имат опит в областта на медицината в ЕС. Търсените фирми трябва да бъдат с опит в микротехнологиите, оптоелектроника, инжектиране на пластмаси, анализ на данни или мобилни приложения.

Краен срок за подаване на проекта: 12.09.2019

Краен срок за проявяване на интерес: 20.07.2019

**ВЕЛИКОБРИТАНИЯ**      **RDUK20190611001**      *Виж пълния текст (EN)*      *Поискай адреса*

Фирма с дейност в Обединеното кралство и Нидерландия търси партньор, който да се присъедини към консорциума, който подготвя проектно предложение по **Eurostars**, Фирмата би искала този партньор да предостави знания и практически опит по отношение на свързването на биологичните продукти, произведени от новата методология в конюгат на антитяло и да измерва неговата ефективност и токсичност в сравнение със стандартните контроли. Този партньор може да дойде от индустрията или от академичните среди или звено за научни изследвания. Партньорството ще бъде под формата на споразумение за научноизследователско сътрудничество.

Краен срок за подаване на проекта: 12.09.2019

Краен срок за проявяване на интерес: 02.08.2019

[ИТАЛИЯ](#)      [RDIT20190528001](#)      [Виж пълния текст \(EN\)](#)      [Поискай адреса](#)

Партньорство, сключено от индустриална асоциация на фирмите в областта на ИКТ и регионална институция, разположена в южна Италия, работи по предложение по процедура [COS-ENTRECOMP-2018-3-01](#). Целта е да подкрепи създаването на съвместна общност за насърчаване на предприемаческите умения в съответствие с Рамка за компетентност за предприемачество. Търсят се други подобни регионални/национални партньорства, за да разширят социално-икономическото разнообразие и географския обхват на предложението.

Краен срок за подаване на проекта: 22.08.2019

Краен срок за проявяване на интерес: 31.07.2019

[ВЕЛИКОБРИТАНИЯ](#)      [RDUK20190531001](#)      [Виж пълния текст \(EN\)](#)      [Поискай адреса](#)

Университет, базиран в Лондон, подготвя предложение по програма [H2020](#). Основната цел на проекта е да разработи, тества и оптимизира иновативно и рентабилно решение, способно да подобри улавянето и използването на въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>). Университетът ще бъде технически координатор на проекта и търси партньори по споразумение за научно сътрудничество. Партньорите ще отговорят за административната координация на проекта, за крайните потребители на резултатите и за съхранение на CO<sub>2</sub>.

Краен срок за подаване на проекта: 26.08.2019

Краен срок за проявяване на интерес: 19.08.2019

[КОРЕЯ](#)      [RDKR20190528001](#)      [Виж пълния текст \(EN\)](#)      [Поискай адреса](#)

Корейска компания разработва различни изследователски устройства, включително за изследване на слънчевата светлина. Основната му технология е плазмената система за осветление с ниски разходи за поддръжка и ниска консумация на енергия, но с по-дълъг живот в сравнение със съществуващата осветителни системи. Компанията търси партньори, които да прилагат технологията в рамките на споразумението за сътрудничество в областта на научните изследвания. Консорциумът ще кандидатства за финансиране по програмите [Eurostars2](#) и [Eureka](#).

Краен срок за подаване на проекта: 19.06.2019

Краен срок за проявяване на интерес: 17.06.2019