

БЮЛЕТИН ЗА ПРОЕКТНО КООПЕРИРАНЕ

бр. 6



Това е бюлетин на Европейската мрежа в подкрепа на бизнеса Enterprise Europe Network за търсене на партньори по проекти. В бюлетина са преведени кратки резюмета. Кликнете на *Виж пълния текст (EN)*, за да се запознаете с повече подробности. При интерес се обърнете към:

Георги Колев – gkolev@cci.dobrich.net, 058 601472

ИТАЛИЯ **RDIT20190226001** *Виж пълния текст (EN)* *Поисквай адреса*

Италианска компания от Милано, работи по иновативен проект в морския сектор. Проектът вече е награден с печат за високи постижения в рамката на инструмента за МСП. Фирмата работи по проектно предложение с цел да се създаде първата електромоторна платформа за морски свят. Платформата е базирана на електрически двигател и ще бъде проектирана по мащабируем начин, така че ще бъде на разположение за лични и търговски лодки. Целта на проекта е да бъде разработена платформа за електрическо джет задвижване на лодки. Търсят се малки и средни фирми, изследователски институти, университети и други, които да се присъединят към консорциума.

Краен срок за подаване на проекта: 23.05.2019

Краен срок за проявяване на интерес: 01.04.2019

КОРЕЯ **RDKR20190225001** *Виж пълния текст (EN)* *Поисквай адреса*

Корейско изследователско ориентирано предприятие, търси партньори за сътрудничество по проектното предложение по програма [Eurostar2](#). Проектът цели да разработи и подобри оптичните устройства и технологиите за създаване на въглеродни съединения. Търсените партньори са компании, университети или изследователски институти, специализирани в разработването на лазерни източници, инженерно синхронизирано управление и механика за прецизно движение.

Краен срок за подаване на проекта: 16 .09.2019

Краен срок за проявяване на интерес: 14.08.2019

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

RDUK20181218001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Стартираща компания от Обединеното кралство разработва социална платформа, която позволява на специалисти да се свързват, да споделят работа, да и да управляват бюджетите и разходите на различните звена и центрове в структурата на фирмата. Платформата ще използва изкуствен интелект (AI) и машинно обучение (ML), за да бъдат централизирани и оптимизирани данните в настоящите фирмени системи и да бъде осигурена стабилна платформа, която да премахне недостига на персонал. Търсят се партньори с AI и ML умения за разработване на софтуер. Търсят се малки и средни фирми, изследователски институти, университети и други.

Краен срок за подаване на проекта: 05.06.2019

Краен срок за проявяване на интерес: 15.05.2019