

## БЮЛЕТИН ПРОЕКТНО КООПЕРИРАНЕ

бр. 06/ 11.03.2019



### ИТАЛИЯ

**RDIT20190226001**

*[Виж пълния текст \(EN\)](#)*

*[Поискай 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 \(EN\)](#)*

*[Поискай 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