

ИСПАНИЯ

RDES20151008001

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

Испанско МСП подготвя проектно предложение по програма [LCE-10-2017](#) (Намаляване на разходите за електроенергия от PV). Целта на проекта е да се намали периода на възвръщаемост на PV системата и удължаване на жизнения цикъл на PV централата. Търси се координатор и партньори, с предимство са доставчици на електроенергия, инженерингови фирми, технологични центрове и публични организации.

Краен срок за подаване на проекта: 07.09.2017

Краен срок за проявяване на интерес: 07.10.2016

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

RDUK20151022001

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

Университет във Великобритания подготвя проектно предложение по програма [BIOTEC-06-2017](#) и търси най-малко три индустриални партньори с опит в производството на чисти химикали от микроорганизми. Това може да включва производство на клетъчни платформи, фини химикали, биоинформатика, биология на системите, синтетична биология и други. Целта на проекта е да се повиши производителността на чисти химически елементи чрез използването на клостридиум или коринебактерии.

Краен срок за подаване на проекта: 27.10.2016 - първи етап, 04.05.3027 - втори етап

Краен срок за проявяване на интерес: 27.08.2016

ГЪРЦИЯ

RDGR20151023001

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

Гръцко МСП разработва проектно предложение по проект [H2020-FTIPilot-2015-1](#). Предложението има за цел оценка на алтернатива на пестицидите за предпазване на сушени плодове при съхраняването им, на базата на продукти без остатък и същевременно свободни от насекоми/патогени/токсини. Търсят се индустриални партньори, които да участват в производството, обработката и съхранението на сушени плодове, както и изследователски организации, специализирани в екосистемите след прибиране на реколтата.

Краен срок за подаване на проекта: 01.12.2015

Краен срок за проявяване на интерес: 09.11.2015

ГЪРЦИЯ

RDGR20151020002

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

Гръцки изследователски екип подготвя проектно предложение по направление [MSCA-ITN-2016-ETN](#), с цел да се създаде мрежа за обучение на докторанти в областта на фундаменталните и пред клинични изследвания свързани с развитието на химични съединения, които регулират адаптивен автоимунен отговор като възможна терапия на рак и автоимунитет. Консорциумът вече включва партньори от Гърция, Франция, Великобритания, Испания, Израел и Италия. Търсят се индустриални партньори, които да се интересуват от предклинично разработване на нови съединения за имунотерапия на рак или регулирането на автоимунна реакция, за да се присъединят към консорциума.

Краен срок за подаване на проекта: 12.01.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 12.12.2015

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

RDUK20151013002

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

Регионална администрация в Югоизточна Англия търси партньори за съвместно изготвяне на проектно предложение по направление [INTERREG](#), Приоритет 3: Resource and materials efficiencies to develop a series of feasibility assessments and subsequent pilot implementation zones for district heating solutions at a local level.

Търси се сътрудничество с МСП и заинтересовани страни от Северозападна Европа за да подпомогнат развитието на този нов модел на общността. Предпочитани партньори са: местни власти на регионално и европейско равнище, централни държавни агенции, катедри, общности, енергийни агенции, участващи в доставката на енергия и научни изследвания като Асоциация за децентрализирана енергетика и големите организации на регионално и европейско равнище; технологични МСП, които имат опит в работата с големи бази данни и могат да ги интегрират големи данни, например в потенциални решения.

Краен срок за подаване на проекта: 30.11.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 10.11.2016

ГЪРЦИЯ

RDGR20151020001

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

Гръцки изследователски екип планира отново да представи проектно предложение относно устойчивостта на растенията към абиотичен стрес, в рамките на програма [MSCA-ITN-2016-ETN](#). Консорциумът включва партньори от Германия, Великобритания, Италия, Гърция, Израел и Испания.

Търсят се промишлени партньори, както и университети и изследователски организации, с опит в механизми за сигнализиране за трансдукция и реакции на стрес на клетъчно и молекулно ниво.

Краен срок за подаване на проекта: 12.01.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 12.12.2015

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

RDUK20151023001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Университет от Великобритания сформира консорциум за подаване на проектно предложение по програма [H2020-MSCA-ITN-2016](#) с цел създаване на иновативна ITN мрежа за обучение на докторанти, при изследването на данни от Европейската космическа агенция - мисия Гая (GAIA-ITN).

Търсят се индустриални партньори, които имат интерес в областта на космическите технологии и/или работа с данни.

Краен срок за подаване на проекта: 12.01.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 30.11.2015

ИТАЛИЯ

RDIT20150702001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Италианско инженерингово предприятие разработва продукт, кутия, с цел решаване на проблем свързан със съхранението на велосипедите. До момента е проверено нивото на приложимост и е направено пазарно проучване. Предложеното решение предвижда по-малко разходи за поддръжка и управление на велосипеди. Търсят се индустриални партньори за подготовка на проект по фаза 1 по програма [SMEInst-10-2016-2017](#).

Краен срок за подаване на проекта: 31.03.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 03.05.2015