

**ИСПАНИЯ** [RDES20160115001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)  
Испански университет подготвя предложение по програма [H2020-CULT-COOP-09-2017](#) в направление Европейско културно наследство. Целта на проекта е да се изследват ценностите и добродетелите на европейските граждани и нивото на европейската им идентичност. Търсят се партньори от академичните среди: университети, изследователски институти, музеи или туристически институции. Търсят се и фирми, които да подпомогнат консорциума при изпълнение на компютърни и комуникационни задачи планирани в проекта.  
Краен срок за подаване на проекта: 02.02.2017  
Краен срок за проявяване на интерес: 02.01.2017

**ИСПАНИЯ** [RDES20160120001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)  
Испански университет подготвя предложение по покана [H2020-MSC-RISE](#). Целта на проекта е да се проектира, разработи и валидира интегриран процес с използване на нанофibri, базирани на нанокompозитни материали за ефективно разграждане на устойчиви замърсители, както и за възстановяване на суровини от замърсени водни потоци в режим на непрекъснатта работа. Търси се партньорство с МСП, производители на медицински средства за визуализация и фармацевтични продукти.  
Краен срок за подаване на проекта: 28.04.2016  
Краен срок за проявяване на интерес: 01.04.2016

**БЕЛГИЯ** [RDBE20151214001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)  
Белгийска организация подготвя проектно предложение по програма [H2020-EE-01-2017](#). Целта на проекта е демонстрация на иновационен процес за възстановяване на отпадната топлина от градските съоръжения, с цел повторната ѝ употреба. Планира се демонстрацията да бъде направена в 2 или 3 градски зони за ограничаване на емициите от производство на енергия, намаляване на производствените разходи и повишаване на енергийната ефективност. Търси се партньорство с компании работещи във водния и комуналния сектор, или изследователски екипи, с опит в оценката на спестени емиции при производство на енергия.  
Краен срок за подаване на проекта: 19.01.2017  
Краен срок за проявяване на интерес: 06.2016

**ИЗРАЕЛ** [RDIL20160106001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)  
Израелска компания, специализирана в областта на роботиката и спорта, подготвя проектно предложение по програма [H2020-Fast-Track-to-innovation](#). Целта на проекта е разработване на минифитнес комплекс и провеждане на тренировки на хора с увреждания. Търсят се промишлени партньори (производители с опит в ерго-метричните системи) и крайни потребители от областта на спорта.  
Краен срок за подаване на проекта: 15.03.2016  
Краен срок за проявяване на интерес: 10.03.2016

**ГЪРЦИЯ** [RDGR20160119001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)  
Гръцки изследователски екип подготвя проектно предложение по програма [H2020-SCI-PM-11-2016-2017](#). Целта на проекта е провеждане на клинични изследвания, необходими за безопасното достигане в практиката, на технология за лечение на лумбалния диск чрез вътре дисково инжектиране на автоложни мезенхимни стволови клетки. Търси се спешно партньорство с фирми, научни организации и болници.  
Краен срок за подаване на проекта: 13.04.2016  
Краен срок за проявяване на интерес: 29.02.2016

**ИТАЛИЯ** [RDIT20160110001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)  
Италианско МСП подготвя проектно предложение по програма [H2020-BG-02-2016](#). Целта на проекта е разработване на иновативна подводница (подводни криле) при налягане 1 атмосфера за превозване на до 4 пътници, с напълно автономно храняване на енергия и производство на въздух за пътниците, от морската вода и с нулеви емиции. Търсят се партньори от цяла Европа.  
Краен срок за подаване на проекта: 17.02.2016  
Краен срок за проявяване на интерес: няма

**ИТАЛИЯ** [RDIT20160111001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)  
Италианско предприятие подготвя проектно предложение по програма [H2020-NMBP-22-2016](#). Целта на проекта е разработване на платформа за производство plug&play архитектури и

интеграция на симулационни технологии на крайните елементи (FEM). Платформата може да намали разходите свързани с използване на космическото пространство и увеличаване на възможностите за използване на сателитни услуги. Търси се спешно партньорство с фирми и изследователски центрове.

Краен срок за подаване на проекта: 27.10.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 30.06.2016