

AKTUALNI PROJEKTI PREDLOGI IŠČEJO PARTNERJE -NOVEMBER 2016

PROJEKT: Novi biomateriali za izkoriščanje v medicinskih in zdravstvenih tehnologijah

PRIJAVITELJ: Britanska univerza

PROGRAM: Horizon 2020

RAZPIS: ERC-2017-Consolidator Grant

VRSTA SODELOVANJA: Britanska univerza se ukvarja s pripravo projektnega predloga za razpis ECR-2017 - COG. Iščejo partnerje (podjetja, raziskovalne organizacije), ki delujejo na področju antimikrobnih hidrogelov za preprečevanje okužb, zdravljenje ran v ekstremnih temperaturnih pogojih ali kemikalij za celjenje ran v predbolnišničnih oz. ne-kliničnih fazah.

ROK ZA IZRAZ INTERESA ZA SODELOVANJE: čimprej!

ŠIFRA: RDUK20161013001

PROJEKT: CellAC

PRIJAVITELJ: Britanska univerza

PROGRAM: COST

RAZPIS: COST open call

VRSTA SODELOVANJA: Britanska univerza je del COST projekta (Evropsko sodelovanje na področju znanosti in tehnologije) in konzorcija katerega cilj je opredeliti ključne sestavine celičnih adhezijskih kompleksov (CAC), ki služijo kot nove terapevtske tarče za različne bolezni. Konzorcij išče evropsko podjetje, ki dela z vsadki in tovrstnimi napravami, nanovzorčenjem ali bioterapevtiko, da se pridruži projektu na podlagi pogodbe o raziskovalnem sodelovanju.

ROK ZA IZRAZ INTERESA ZA SODELOVANJE: 15. 11. 2016

ŠIFRA: RDUK20161103001

PROJEKT: SME Instrument - Vesolje: partnerji za razvoj in integracijo senzorjev v mikrosatelite - CubeSats

PRIJAVITELJ: Portugalsko podjetje

PROGRAM: Horizon 2020

RAZPIS: SMEInst-04-2016-2017: Engaging SMEs in space research and development

VRSTA SODELOVANJA: Portugalsko tehnološko podjetje, ustanovljeno leta 2014, deluje na področju vesolja in vesoljskih tehnologij želi vzpostaviti raziskovalno sodelovanje za razvoj in integracijo senzorjev, ki bodo integrirani na krovu »CubeSats« - miniaturiziranih satelitov za raziskovanje vesolja. Trenutno pripravljajo projektni predlog za SME Instrument 2. faze - program vključevanje MSP v vesoljske raziskave in razvoj. Cilj projekta je zbrati različne podatke med vesoljskimi misijami kot so temperatura, gostota elektronov in magnetnega polja. Trenutno iščejo partnerje s strokovnim znanjem na področju zgornjih atmosferskih plasti, pa tudi partnerje, ki imajo predhodno znanje pri razvoju senzorjev, ki lahko letijo na krovu nanosatelitov in zbirajo natančne podatke.

ROK ZA IZRAZ INTERESA ZA SODELOVANJE: 18. 11. 2016

ŠIFRA: RDPT20160912001

PROJEKT: "Premik iz lastništva avtomobila na delitev"

PRIJAVITELJ: Nemška neprofitna organizacija

PROGRAM: Horizon 2020

RAZPIS: MG-8-5-2017 Part 1 "Shifting from car ownership to sharing", Shifting paradigms: Exploring the dynamics of individual preferences, behaviours and lifestyles influencing travel and mobility choices

VRSTA SODELOVANJA: Nemška mednarodna neprofitna organizacija, specializirana za trajnostne modele življenjskega sloga in poslovne modele obnašanje išče koordinatorskega z izkušnjami na področju mobilnosti in druge partnerje za skupno pripravo in prijavo predloga projekta "Shifting from car ownership to sharing" v programu H2020. Cilj je pridobiti nova spoznanja glede želja uporabnikov z namenom, da vodijo oblikovanje ustreznih politik in analizirajo prihodnje možnosti. Iščejo partnerje med raziskovalnimi inštituti ali industrijske partnerje. Trenutno se predvsem išče koordinatorskega projekta, da skupaj oblikujejo projektne ideje. Na podlagi tega bodo iskali še druge partnerje. Koordinator mora imeti strokovno znanje in izkušnje na področju mobilnosti, vključno s strokovnim znanjem pri analizi trendov in vplivov mobilnosti in scenarijev, ki temeljijo na socialno-ekonomskih, demografskih in kulturnih vidikih.

ROK ZA IZRAZ INTERESA ZA SODELOVANJE: 25. 11. 2016

ŠIFRA: RDDE20161102001

PROJEKT: Kratkotrajne taxi/bus poti v urbanih okoljih

PRIJAVITELJ: Špansko podjetje

PROGRAM: Horizon 2020

RAZPIS: MG-4.1-2017: Increasing the take up and scale-up of innovative solutions to achieve sustainable mobility in urban areas

VRSTA SODELOVANJA: Špansko podjetje, specializirano za IKT rešitve in z bogatimi izkušnjami pri evropskih projektih, išče končne uporabnike (mestne svete, občine, prevozna podjetja, itd) za sodelovanje v projektne konzorciju, katerega cilj je razviti novo rešitev za taxi/avtobusni promet na vsaj desetih različnih lokacijah v Evropi. Projektne predlog bo predložen na razpis/tematiko TRANSPORT-MG-4.1-2017. Od končnih uporabnikov (občine, mestni sveti, prevozna podjetja - predvsem taxi in avtobusna podjetja) se pričakuje da se pridružijo konzorciju. Prav tako so dobrodošla konsolidirana partnerstva med občinami in ponudniki javnega prevoza ali podobnih programov. Partnerji bodo sodelovali kot končni uporabniki in preizkuševalci predlaganih novih rešitev ob tem pa bodo tudi skušali spodbuditi prebivalce, da izkoristijo učinkovitejše načine prevoznih sredstev. Načeloma ni omejitev glede na velikost mest oz. podjetij.

ROK ZA IZRAZ INTERESA ZA SODELOVANJE: 30. 11. 2016

ŠIFRA: RDES20161017001

PROJEKT: Razvoj sistema prometnih informacij s pomočjo 3D kamere

PRIJAVITELJ: Korejsko podjetje

PROGRAM: Eureka/Eurostars2

RAZPIS: Eurostars open call

VRSTA SODELOVANJA: Korejsko podjetje dejavno v cestnem in železniškem transportu je razvilo programsko opremo (in integracijski sistem) za sistem multi-funkcijskega zbiranja prometnih informacij. V okviru te teme je podjetje že ustanovilo korejski konzorcij in išče evropskega raziskovalnega partnerja za razvoj strojne opreme za omenjeni sistem kot tudi izgradnjo in upravljanje sistema skladno z evropskimi standardi. Projekt bo prijavljen v marcu 2017.

ROK ZA IZRAZ INTERESA ZA SODELOVANJE: 28. 2. 2017

ŠIFRA: RDKR20161027001

Za več informacij o aktualnih projektnih predlogih se obrnite na eno izmed institucij:

Univerza na Primorskem
Znanstveno-raziskovalno središče
Garibaldijeva 1, 6000 Koper
Kontaktna oseba: Sebastjan Rosa
Tel.: 05/663-77-13
elektronski naslov:
sebastjan.rosa@zrs.upr.si

Institut »Jožef Stefan«, Center za
prenos tehnologij in inovacij
Jamova 39, 1000 Ljubljana
Kontaktna oseba: France Podobnik
Tel.: 01/477-38-42
elektronski naslov: france.podobnik@ijs.si

Mariborska razvojna agencija, p.,o.
Enterprise Europe Network - Slovenija
Pobreška cesta 20, 2000 Maribor
Kontaktna oseba: Jolanda Damiš
Tel.: 02/333-13-07
elektronski naslov:
een@mra.si

Gospodarska zbornica Slovenije
Dimičeva ulica 13, 1504 Ljubljana
Kontaktna oseba: Petra Arzenšek
Tel.: 01/589-81-56
elektronski naslov: petra.arzensek@gzs.si

Več aktualnih projektnih predlogov iščejo partnerje najdete na: <http://www.een.si/ps/>

UREDNIŠTVO e-NOVIC ENTERPRISE EUROPE NETWORK



MARIBORSKA RAZVOJNA AGENCIJA, p. o. | Enterprise Europe Network Slovenija
Pobreška cesta 20, SI-2000 Maribor | Tel.: 02/333-13-07 |
Elektronski naslov: een@mra.si | Spletna stran: <http://een.mra.si> , <http://www.een.si> |

