

AKTUALNI PROJEKTNI PREDLOGI IŠČEJO PARTNERJE - FEBRUAR 2016

PROJEKT: H2020 LCE-07-2016-2017 Developing the next generation technologies of renewable electricity and heating /cooling - development of a river turbine

PRIJAVITELJ: Univerza iz Velike Britanije in špansko podjetje

PROGRAM: Obzorje 2020

RAZPIS: LCE-07-2016-2017 Developing the next generation technologies of renewable electricity and heating / cooling

VRSTA SODELOVANJA: S sedežem v Veliki Britaniji, univerza v Veliki Britaniji in špansko podjetje razvijata okolju prijazno tehnologijo za rečne turbine, ki je zanesljiva in enostavna za vzdrževanje. Cilj projekta je učinkovit prikaz potenciala novega sistema hidroelektrarne, ki deluje s pomočjo plu&play tehnologije za enostavno vzdrževanje in popravila ter nižje stroške. Univerza in podjetje iščeta partnerje (MSP, R&R inštitucije) za razvoj prototipa vodnega kolesa in generatorja, ter namestitev brezžičnih telekomunikacijskih sistemov.

ROK ZA IZRAZ INTERESA ZA SODELOVANJE: 1. 4. 2016

ŠIFRA: RDUK20160118001

PROJEKT: H2020-FTI: Industrial partners sought for the development of a minigym complex

PRIJAVITELJ: Izraelsko podjetje

PROGRAM: H2020 - Fast Track to Innovation pilot

RAZPIS: H2020 - FTI pilot 2016

VRSTA SODELOVANJA: Izraelsko podjetje specializirano na področju robotike in športa razvija kompleks mini fitnesa in tekalno stezo za invalidski voziček. Cilj projekta je razvoj inovativnega vadbenega sistema prilagojenega invalidom in starejšim osebam. Podjetje išče proizvodne projektne partnerje dejavne na področju robotike, 3D tiskanja in športnih izdelkov za izboljšanje in proizvodnjo opreme ter končne uporabnike (fitnesi, medicinski inštituti, neprofitne organizacije) za uporabo in testiranje na novo razvitih rešitev.

ROK ZA IZRAZ INTERESA ZA SODELOVANJE: 10. 3. 2016

ŠIFRA: RDIL20160106001

PROJEKT: H2020-FTIPilot-2016: Industrial partners and public transportation operators are sought to finalize the development of a green urban bus

PRIJAVITELJ: Francosko podjetje

PROGRAM: H2020

RAZPIS: Fast Track to Innovation Pilot (Innovation action - IA)

VRSTA SODELOVANJA: Francosko podjetje specializirano na področju proizvodnje karoserij za motorna vozila, prikolic in polprikolic ter rekonstrukcijo cestnih in železniških vozil, išče potencialne projektne partnerje (proizvajalce avtobusov, inženirska podjetja, javne prevoznike), ki se zanimajo za razvoj, implementacijo in testiranje električnega mestnega avtobusa.

ROK ZA IZRAZ INTERESA ZA SODELOVANJE: 1. 5. 2016

ŠIFRA: RDFR20160115001

PROJEKT: Medium/large companies or research centres needed to develop a design and production platform for nano-micro satellites for a proposal under the H2020 call NMBP-22-2017

PRIJAVITELJ: Italijansko podjetje

PROGRAM: H2020

RAZPIS: NMBP-22-2017: Business models and industrial strategies supporting novel supply chains for innovative product-services

VRSTA SODELOVANJA: Italijansko podjetje specializirano na področju inženirstva in vodenja projektov išče projektne partnerje (podjetja in raziskovalne centre) z izkušnjami na področju implementacije IT, razvoja, uporabe in integracije v platforme ter dinamične analize, za nano-mikro satelite. Cilj projekta je zasnova in razvoj proizvodne platforme za koriščenje razvojnega procesa in plug&play tehnologije, preko integracije končnih elementov (FEM) simulacijskih tehnologij, kar znižuje stroške povezane z uporabo vesoljskega okolja in veča možnost uporabe satelitskih storitev.

ROK ZA IZRAZ INTERESA ZA SODELOVANJE: 30. 6. 2016

ŠIFRA: RDIT20160111001

PROJEKT: H2020-SMEInst-05-2017-Seeking industrial partners for manufacturing and commercialization of a no-invasive remote monitoring anti-decubitus system for hospitalized patients.

PRIJAVITELJ: Italijansko podjetje

PROGRAM: Obzorje 2020 - Innovation in SMEs

RAZPIS: SMEInst-05-2017 - Supporting innovative SMEs in the healthcare biotechnology sector

VRSTA SODELOVANJA: Italijansko podjetje išče potencialne projektne partnerje za proizvodnjo medicinskih pripomočkov, prednostno anti-preležaninskih sistemov. Cilj projekta je razvoj in klinična potrditev ne-invazivnega postopka za zgodnje odkrivanje preležanin ter preprečitev z primernimi metodami zdravljenja. Podjetje išče projektne partnerje (MSP) dejavnega na področju zdravstvenega varstva in medicinskih pripomočkov z izkušnjami v proizvodnji medicinskih naprav, prednostno anti-preležaninskih sistemov za proizvodnjo, komercializacijo in distribucijo.

ROK ZA IZRAZ INTERESA ZA SODELOVANJE: 30. 6. 2016

ŠIFRA: RDIT20160204001

Za več informacij o aktualnih projektih 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 projektih predlogov iščete partnerje najdete na: <http://www.een.si/ps/>

network

enterprise europe



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> |