



INNETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca



9 luglio 2020

Boosting Innovation Through Public Procurement In Small Mediterranean Municipality

Si terrà il 9 Luglio alle ore 10.00 l'appuntamento internazionale "Boosting innovation through public procurement in small Mediterranean municipality" nell'ambito del progetto Prominent-MED. Prominent-MED ha l'obiettivo di promuovere l'utilizzo di procedure di appalto innovative nei piccoli comuni dell'area mediterranea per stimolare l'adozione di nuovi servizi e prodotti che possano migliorare la qualità dei servizi offerti al cittadino. Il progetto, di cui Sviluppo Umbria è Capofila, vede la presenza di partner e rappresentanti provenienti da Spagna, Portogallo, Francia e Croazia. [Info e registrazione](#)



Next-generation of Energy Performance Assessment and Certification ID: LC-SC3-B4E-4-2020

AZIONI

Le proposte di progetto che la Commissione intende co-finanziare devono sviluppare strategie volte a incoraggiare la convergenza della prassi e degli strumenti dell'EPC (Energy Performance Certificates) in tutta Europa, al di garantire garantire un livello comparabile di elevata qualità, di controllo e di verifica indipendenti. L'applicabilità dei sistemi di valutazione e di certificazione dovrebbe essere valutata attraverso un'ampia serie di casi ben mirati e realistici, caratterizzati da diverse ubicazioni, tipi di edifici, condizioni climatiche e pratiche sul campo, compresi i regimi nazionali esistenti di EPC.

RICHIESTE DI PARTENARIATO

Notitia – PMI croata specializzata nel fornire servizi di consulenza in vari settori – R&S&I; pianificazione strategica; monitoraggio e valutazione di politiche, indicatori e progetti; progettazione e realizzazione di seminari educativi; sviluppo di strategie, piani

d'azione, piani operativi, analisi costi-benefici, studi di fattibilità, proposte di progetti e altri documenti strategici; integrazioni regionali; macroeconomia; sviluppo sostenibile.

Contatto: lana.trifunic@notitia.hr

MINDS & SPARKS GMBH M&S e' un partner di progetto esperto con un team di ricercatori, ingegneri, sviluppatori e creativi che offrono RICERCA APPLICATA: Analisi degli attori del settore, ricerche sugli utilizzatori, Requirements Engineering.

SVILUPPO: Concezione, Applicazioni Web, Progettazione di Interfaccia, Visualizzazione Dati, Pilotaggio, Validazione. DIFFUSIONE & UTILIZZO: Siti web, Comunicazione, Innovazione e Marketing Tecnologico, Valutazioni delle Soluzioni, Analisi di Mercato, Progettazione dell'utilizzo.

PROFILO: <http://bit.ly/mindsandsparks>

contact@mindsandsparks.org

Scadenza: 10 settembre 2020

[Link alla call](#)



Aperti gli ultimi due bandi dell'Innovative Medicine Initiative - IMI2

Aperti gli ultimi due bandi dell'Innovative Medicine Initiative - IMI2, l'iniziativa farmaci innovativi (IMI 2), la più grande iniziativa europea di natura pubblico-privata creata per accelerare lo sviluppo di farmaci migliori e più sicuri per i pazienti. IMI sostiene progetti di ricerca collaborativa e costruisce reti di esperti sia del mondo dell'industria che accademici, al fine di promuovere l'innovazione farmaceutica in Europa. I bandi aperti riguardano diversi temi tra cui la cura del cancro attraverso l'Intelligenza Artificiale, la resistenza antimicrobica, le malattie degenerative, le malattie rare e l'aderenza del paziente alle terapie.

I due bandi, Call 22 e Call 23, hanno una dotazione di budget di **59 milioni di euro** complessivi stanziati da Horizon 2020 e si rivolgono a partenariati di diversi soggetti tra cui università, piccole e medie imprese e associazioni di pazienti.

In particolare, la **Call 22** comprende un solo topic ed è riservata alla massimizzazione dell'impatto di alcuni progetti IMI2 attraverso sostegno aggiuntivo: [IMI2-2020-22-01: Restricted Call to maximise impact of IMI JU objectives and scientific priorities](#)

La **Call 23**, invece, segue una procedura di candidatura in due step e si articola nei seguenti topic:

[IMI2-2020-23-01: Returning Clinical Trial Data to study participants within a GDPR compliant and approved ethical framework](#)

[IMI2-2020-23-02: Modelling the impact of monoclonal antibodies and vaccines on the reduction of antimicrobial resistance](#)

[IMI2-2020-23-03: A platform for accelerating biomarker discovery and validation to support therapeutics development for neurodegenerative diseases](#)

[IMI2-2020-23-04: Optimal treatment for patients with solid tumours in Europe through Artificial Intelligence](#)

[IMI2-2020-23-05: Shortening the path to Rare Disease diagnosis by using newborn genetic screening and digital technologies](#)

[IMI2-2020-23-06: Behavioural Model of Factors Affecting Patient Adherence](#)

Scadenza Call 22: 29/09/2020

Scadenze Call 2: candidature 1° stage 29/09/2020 - candidature 2° stage 17/03/2021

Call 22

Call 23



Trasferimento Tecnologico Progetti e Partnership

Portale web specializzato nell'ambito di una proposta per Eurostars

Azienda croata, che sta sviluppando un concetto innovativo per l'archiviazione e la gestione della documentazione medica personale, cerca un partner per partecipare alla call Eurostars. L'obiettivo della proposta è quello di sviluppare un portale web specializzato, dotato di nuove funzionalità basate sui risultati della ricerca. Il partner ricercato dovrebbe avere esperienza nel campo della ricerca sanitaria. **INFO**

Attrezzature meccaniche di supporto a terra e/o componenti di volo per l'industria spaziale

Azienda olandese, specializzata nella progettazione di attrezzature meccaniche di supporto a terra (MGSE) e/o componenti di volo per l'industria spaziale, cerca partner che producano attrezzature meccaniche di supporto a terra (MGSE) e componenti di volo per i principali appaltatori spaziali, l'Agenzia Spaziale Europea (ESA) e la National Aeronautics and Space Administration (NASA). La consegna finale delle attrezzature di terra e dei componenti di volo deve essere conforme alle loro procedure e processi di approvvigionamento. L'azienda cerca un accordo di cooperazione tecnica. **INFO**

Cercasi subappaltatori nell'industria automobilistica

Azienda tedesca, specializzata nella lavorazione dei metalli mediante controllo numerico computerizzato (CNC), produce, assembla e collauda pezzi di precisione di alta qualità.

L'azienda è alla ricerca di subappaltatori nell'industria automobilistica. **INFO**

Nuovi prodotti per la riduzione di energia, acqua e rifiuti organici

Azienda portoghese con esperienza nell'analisi tecnica e nella realizzazione di progetti di efficienza energetica, consumo di acqua e soluzioni per l'eliminazione dei rifiuti organici, cerca componenti innovativi e affidabili, con prestazioni distintive per quanto riguarda l'efficienza energetica e idrica e la sanificazione dei rifiuti organici, che portino a maggiori risparmi rispetto ad altri prodotti esistenti già presenti sul mercato. L'azienda cerca partner per stabilire un accordo di servizi di distribuzione. **INFO**



Programma INNENETWORK
Piattaforma Online
www.programmainnetwork.it



Informativa Privacy