



INNETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca



ministero delle politiche
agricole alimentari e forestali

Publicato un bando nazionale dedicato ai distretti del cibo

Il Ministero delle Politiche Agricole, Ambientali e Forestali (MIPAAF) ha pubblicato un bando nazionale per il finanziamento dei Distretti del cibo, con l'obiettivo di fornire risorse ed opportunità utili alla crescita e al rilancio di filiere e territori sul piano nazionale. Il Contratto di distretto vuole quindi promuovere lo sviluppo, la coesione e l'inclusione sociale, favorire l'integrazione di attività caratterizzate da prossimità, garantire la sicurezza alimentare, diminuire l'impatto ambientale delle produzioni, ridurre lo spreco alimentare e salvaguardare il territorio e il paesaggio rurale attraverso le attività agricole e agroalimentari.

Le risorse totali messe a disposizione dal bando per il finanziamento in conto capitale sono pari a 18 milioni di euro. Sono ammessi alle agevolazioni i Contratti di distretto il cui importo complessivo degli investimenti ammissibili sia compreso tra 4 e 50 milioni di euro. Tra gli interventi ammissibili alle agevolazioni rientrano anche progetti di ricerca e sviluppo nel settore agricolo e agroalimentare.

La scadenza per la presentazione delle candidature è il **17 aprile 2020**. [Info](#)



Un bando europeo per arginare l'inquinamento acquatico

Publicato il bando transnazionale AquaticPollutants, per progetti di ricerca e innovazione sui rischi per la salute umana e l'ambiente causati da inquinanti e patogeni presenti nelle risorse idriche.

I progetti presentati dovranno tenere in considerazione l'intero ciclo di vita dell'acqua, dalla fonte attraverso i bacini idrografici fino ad estuari ed oceani.

Le proposte dovranno essere multidisciplinari e riguardare almeno uno dei seguenti argomenti:

- Measuring – Environmental behaviour of contaminants of emerging concern (CECs), pathogens and antimicrobial resistant bacteria in aquatic ecosystems
- Evaluating – Risk assessment and management of CECs, pathogens and antimicrobial

resistant bacteria from aquatic ecosystems (inland and marine) to human health and environment

- Taking Actions – Strategies to reduce CECs, pathogens and antimicrobial resistant bacteria in aquatic ecosystems (inland, coastal and marine)

I finanziamenti verranno utilizzati per attività di ricerca e sviluppo condotte da ricercatori, istituti ed aziende, sulla base delle regole di finanziamento e delle normative delle rispettive organizzazioni di finanziamento.

Per l'Italia i due enti responsabili sono l'Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Regione Sicilia (100.000 €) e il MIUR (500.000 €). Possono fare domanda ad entrambi imprese, università, istituti e organizzazioni di ricerca. Al MIUR le domande possono essere presentate anche da amministrazioni locali e regionali e dalle loro società partecipate.

Il bando adotta una valutazione a due fasi.

La scadenza per la presentazione delle **proposte preliminari è il 16 aprile 2020.** **Info**



Trasferimento Tecnologico Progetti e Partnership

Interfaccia utente per il settore medico

Start-up francese che sta sviluppando un dispositivo medico digitale non invasivo per valutare il Capillary Refill Time cerca partner per il programma TETRAMAX - Horizon 2020 con l'obiettivo di sviluppare un prototipo preindustriale miniaturizzato. Il partner ideale dovrebbe essere in grado di implementare gli algoritmi (python C++) in un'applicazione user-friendly per l'utente finale (conforme agli standard medici) con la gestione dell'output del software ed avere esperienza nella progettazione di interfacce utente per il settore medico. L'idea generale è quella di visualizzare sullo schermo i risultati con un'interfaccia intuitiva. [INFO](#)

Sistemi per il trattamento delle acque reflue urbane e industriali

Istituto di ricerca spagnolo ha sviluppato un sistema applicato al terreno per il trattamento delle acque reflue urbane e industriali che rispetta l'ambiente e l'aspetto socio-economico. L'istituto è alla ricerca di industrie (tessili, agroalimentari, ecc.) e di piccoli comuni per la progettazione, l'implementazione e/o il monitoraggio di LAS (Land Application Systems) ottimizzati, come pure di aziende del settore chimico, ambientale, agroalimentare e ICT attraverso accordi commerciali per migliorare sia la progettazione che il monitoraggio.

[INFO](#)

Nuovo sistema per il riciclaggio dei dati destrutturati

Consorzio multinazionale, guidato da PMI francese attiva nel campo dell'intelligenza artificiale (AI), cerca partner industriali e di ricerca per presentare una proposta progettuale nell'ambito del programma europeo Eurostars.

L'obiettivo principale della proposta è quello di mettere a punto un nuovo strumento informatico per ristrutturare e riciclare i dati grafici destrutturati (piani, schemi, ecc.). I membri del consorzio sono alla ricerca di partner tra: laboratori (per la R&S sullo strumento) - aziende come utenti finali - start-up con la necessità di risolvere questa problematica. [INFO](#)

H2020: PMI francese cerca agricoltori e viticoltori per una proposta SU-SPACE-EGNSS-3-2019-2020

PMI francese con un'elevata esperienza in ricevitori GNSS (Global Navigation Satellite System) connessi, big data e mappe 3D HD sta sviluppando una proposta per il tema Horizon 2020 chiamata SU-SPACE-EGNSS-3-2019-2020. Il progetto è finalizzato allo sviluppo di una soluzione EGNSS per il funzionamento dei vigneti, attraverso l'utilizzo di robot agricoli autonomi. L'azienda cerca agricoltori e i viticoltori come utenti finali per testare la soluzione. Si cercano partner per una collaborazione di R&S. [INFO](#)



Programma INNETWORK
Piattaforma Online
www.programmainnetwork.it



Informativa Privacy