



INNETWORK! La newsletter per l'innovazione e la ricerca



Un bando per progetti di ricerca transnazionali sui disturbi sensoriali

Il Network of European Funding for Neuroscience Research (NEURON) ha annunciato per gennaio 2020 la pubblicazione di un nuovo bando per progetti di ricerca transnazionali. Al fine di promuovere la ricerca biomedica e sanitaria nel campo delle neuroscienze legate ai disturbi sensoriali.

L'obiettivo del bando è finanziare progetti di ricerca multinazionali e collaborativi che affrontino importanti questioni relative ai disturbi sensoriali e al loro impatto sul sistema nervoso. I partenariati dovranno essere composti da minimo tre enti eligibili provenienti da tre diversi paesi elegibili, per un massimo di cinque partecipanti.

L'Italia partecipa e finanzia il bando tramite il Ministero della Salute. Il bando verrà pubblicato ufficialmente l'8 gennaio 2020 e seguirà una valutazione a due fasi, con la scadenza per inviare le proposte prevista per il 20 marzo 2020. [Info](#)



Horizon 2020 Bando Science with and for Society

Il 10 dicembre 2019 sono stati aperti gli ultimi 14 topic del bando Science with and for Society di Horizon 2020, per un budget complessivo a disposizione di oltre 55 milioni di euro. A seguire l'elenco dei topic:

[SwafS-01-2018-2019-2020 \(CSA\): Open schooling and collaboration on science education](#)

[SwafS-08-2019-2020 \(CSA\): Research innovation needs & skills training in PhD programmes](#)

[SwafS-09-2018-2019-2020 \(CSA\): Supporting research organisations to implement gender equality plans](#)

[SwafS-14-2018-2019-2020 \(CSA\): Supporting the development of territorial Responsible Research and Innovation](#)

[SwafS-19-2018-2019-2020 \(RIA\): Taking stock and re-examining the role of science communication](#)

[SwafS-23-2020 \(CSA\): Grounding RRI in society with a focus on citizen science](#)

[SwafS-24-2020 \(RIA\): Science education outside the classroom](#)

[SwafS-25-2020 \(RIA\): Gender-based violence including sexual harassment in research organisations and universities](#)

[SwafS-26-2020 \(CSA\): Innovators of the future: bridging the gender gap](#)

[SwafS-27-2020 \(RIA\): Hands-on citizen science and frugal innovation](#)

[SwafS-28-2020 \(CSA\): The ethics of organoids](#)

[SwafS-29-2020 \(CSA\): The ethics of technologies with high socio-economic impact](#)

[SwafS-30-2020 \(CSA\): Responsible Open Science: an ethics and integrity perspective](#)

[SwafS-31-2020 \(RIA\): Bottom-up approach to build SwafS knowledge base](#)

Scadenza **15 aprile 2020**.

Info



Trasferimento Tecnologico Progetti e Partnership

Soluzione per Unit Load Devices

Una società olandese specializzata in servizi aeroportuali di terra e trasporto aereo di merci, con i più alti livelli di sicurezza e procedure standardizzate a livello globale, è alla ricerca di soluzioni tecniche automatizzate per ridurre il lavoro fisico intenso e il tempo speso con la compensazione e chiusura manuale dei dispositivi di carico unitario (ULD Unit Load Devices). **INFO**

Soluzioni innovative per prevenire inondazioni nei tunnel delle stazioni ferroviarie

Il gestore dell'infrastruttura ferroviaria olandese deve far fronte a lunghi periodi di forti piogge. Per rendere accessibili le loro stazioni ferroviarie, ricerca soluzioni innovative e sostenibili per impedire l'allagamento delle gallerie. La società è interessata ad accordi di cooperazione tecnica o di ricerca. **INFO**

Tecnologia di produzione composita con tecniche di tessitura 3D

Società turca produttrice di tessuti per abbigliamento femminile, esperta soprattutto nella produzione di pantaloni elasticizzati e tessuti per camicie è alla ricerca di una tecnologia di produzione composita con tecniche di tessitura 3D che consentano la produzione di strutture di forma complessa. L'obiettivo è quello di ridurre la quantità di materiale da utilizzare, la quantità di rifiuti prodotta e i tempi dei processi di lavorazione. La società alla ricerca di partner nell'ambito di un accordo di cooperazione nella ricerca. [INFO](#)

Tecnologia per rimuovere la contaminazione biologica dalle erbe

Società lituana specializzata nella produzione di tè a base di flora selvatica cerca tecnologia che rimuova le foglie contaminate dalla linea di produzione. Le foglie potrebbero infatti essere contaminate da agenti fisici e biologici. In particolare, alcune foglie presentano uova di insetti di dimensioni millimetriche, che si schiudono quando le foglie sono già confezionate in bustine di tè. La società ricerca un accordo di cooperazione tecnica. [INFO](#)



Programma INNETWORK
Piattaforma Online
www.programmainnetwork.it



Informativa Privacy