

Sanità. Al via il sesto invito al mondo farmaceutico a presentare progetti di R&S

# Appello per produrre medicinali innovativi

**Prima chiamata con scadenza 12 gennaio 2016 Pronti 93 milioni**

PAGINA A CURA DI **Maria Adele Cerizza**

Al via il sesto invito a presentare progetti nell'ambito dell'impresa comune «Imi 2 -Ju» («Innovative medicines initiative»), per sostenere la produzione di **medicinali innovativi**.

Obiettivi di questa iniziativa, incentivare la collaborazione tra tutte le parti interessate, e cioè l'industria, gli enti pubblici (comprese le autorità di regolamentazione), le associazioni di pazienti, le università e i centri clinici e migliorare l'efficacia e l'efficienza del processo di sviluppo dei medicinali affinché il settore farmaceutico produca, sul lungo periodo, medicinali innovativi più efficaci e più sicuri.

In questa prospettiva l'impresa comune ha l'obiettivo di sostenere il settore R&S nell'industria farmaceutica negli Stati membri e nei Paesi associati al Programma Horizon 2020.

L'invito numero 6 - aperto fino al 12 gennaio 2016 per la prima fase e il 14 giugno 2016 per la seconda fase - ha un budget pari a 93 milioni di euro (di cui 46,5 milioni stanziati da Efpia, la federazione europea dell'industria e delle associazioni farmaceutiche e altri 46,5 milioni dall'impresa comune).

Il progetto si focalizza sui quattro tematiche:

- sviluppo di metodi del sistema quantitativo di tossicologia (Qst) per aumentare la conoscenza della sicurezza dei nuovi farmaci;
- stabilire l'impatto dell'infezione da virus respiratorio sinciziale (Rsv), la malattia che ne risulta e l'approccio della sanità pubblica per ridurre le conseguenze;
- raccolta di risultati a livello mondiale sullo spettro dell'Alzheimer per una migliore cura della malattia;
- sviluppo di una piattaforma di dati focalizzata sui risultati per aiutare i responsabili politici e medici a ottimizzare la cura per i pazienti con neoplasie ematologiche.

Sono ammissibili ai finanziamenti le microimprese, le piccole e medie e altre società con fatturato annuo massimo di 500 milioni di euro, purché non sia-

no soggetti collegati a società con fatturato annuo superiore a 500 milioni di euro; istituti di istruzione secondaria o superiore; organizzazioni senza scopo di lucro, incluse quelle che annoverano tra i propri

obiettivi principali lo svolgimento di attività di ricerca o sviluppo tecnologico, e le organizzazioni dei pazienti; il Centro comune di ricerca; organizzazioni internazionali di interesse europeo.

La presentazione delle proposte (fase 1 ed eventuale fase 2) deve avvenire mediante il Sistema elettronico predisposto dall'Imi "Sofia": Submission of information application".

Sito web: <http://www.imi.europa.eu/content/view-imi-calls-how-participate>. Il Gruppo dei rappresentanti (Srg) è un gruppo consultivo all'interno dell'iniziativa tecnologica comune "Imi 2 Ju" ed è composto da rappresentanti degli Stati membri e dai Paesi associati al programma quadro di ricerca. Il Presidente del Srg è Marta Gómez Quintanilla (Spagna), vicepresidente Gunnar Sandberg (Svezia). Il punto di contatto italiano è il seguente: Istituto nazionale delle ricerche - Campus "A. Buzzati-Traverso" IT-00016 Monterotondo (Roma) Email: [gruberti@ibc.cnr.it](mailto:gruberti@ibc.cnr.it)

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Imi

● Innovative Medicines Initiative è la più grande partnership pubblico-privato (PPP) nel mondo delle scienze. Imi opera per migliorare la salute, accelerando lo sviluppo e l'accesso dei pazienti ai farmaci innovativi, in particolare nelle zone dove c'è più carenza di assistenza sanitaria. Il programma, che nella sua prima edizione è stato lanciato nel 2008, si avvale della partnership tra la Commissione Ue e l'industria farmaceutica europea: l'edizione "2" del programma Imi può contare su una dotazione finanziaria di 3,3 miliardi di euro per il periodo 2014-2020.

## APPROFONDIMENTO ONLINE

Tutti i finanziamenti europei su: <http://www.ilssole24ore.com/dossier/economia/osservatorio-finanziamenti-ue/index.shtml>

## Le aree di intervento

### TOSSICOLOGIA

La prima tematica su cui l'Innovative medicines initiative rivolge al mondo dell'industria, agli enti pubblici (comprese le autorità di regolamentazione), alle associazioni di pazienti, alle università e ai centri clinici è quella dello sviluppo di metodi del sistema quantitativo di tossicologia (Qst) per aumentare la conoscenza della sicurezza dei nuovi farmaci

### VIRUS RESPIRATORIO

Il secondo tema proposto alle candidature riguarda tre finalità: stabilire l'impatto dell'infezione da virus respiratorio sinciziale (Rsv), definire la malattia che ne risulta e l'approccio della sanità pubblica per ridurre le conseguenze. Il virus Rsv impatta sugli individui con un alto rischio di complicazioni respiratorie, specie sui bambini e sulle persone più anziane

### ALZHEIMER

La raccolta di risultati a livello mondiale sull'Alzheimer per una migliore cura della malattia è il terzo tema proposto da Imi 2 Ju. L'Alzheimer è oggi la principale causa della demenza nelle persone anziane nella nostra società. Si prevede che in Europa possa crescere a quota 6,9 milioni di persone nel 2020 e a quasi 10 milioni nel 2040 in assenza di nuovi trattamenti

### NEOPLASIE DEL SANGUE

La quarta sfida che l'Innovative medicines initiative vuole affrontare è quella dei tumori sanguigni, che rappresentano un terzo dei decessi per cancro. L'obiettivo è sviluppare una piattaforma di dati focalizzata sui risultati per aiutare i responsabili politici e medici a ottimizzare la cura per i pazienti con neoplasie ematologiche