

Finanziamento della ricerca biomedica in Italia

ANALISI DEL SISTEMA DI FINANZIAMENTO DELLA RICERCA SANITARIA IN ITALIA

Aprile 2009

Ente/Fonte	Natura	Finanziamento	Altre fonti	Note
Ministero della Salute	Pubblica	€ 301 milioni	2007: Fonte: Ministero della Salute	Comprende la ricerca corrente e finalizzata e ulteriori progetti quali progetto giovani ricercatori, cellele stemmiati etc.
AIFA	Pubblica	€ 35,5 milioni	2005	Ricerca indipendente sui farmaci
MUR	Pubblica	€ 80 milioni (a) + € 86 milioni (b)		(a) dato CNIR del 2003 relativo al finanziamento del MUR alla Università (b) dati 2005 derivato dal bilancio del CNIR e riferito al finanziamento da parte del MUR al CNIR stesso
Regioni	Pubblica	-		Dati non disponibili
Simile	Cittadina	€ 46,8 milioni (a) + € 37 milioni (b)		(a) dato 2006 fonte: Ministero della Salute (b) questo dato non deve essere sommato al totale dato che confluisce nelle principali associazioni e fondazioni non profit che a loro volta erogano fondi per la ricerca sanitaria
Totale pubblica		- € 566 milioni annui		
Fondazioni bancarie e casse di risparmio	Privato non profit	€ 80 milioni	dato 2006; fonte: associazioni italiane, fondazioni bancarie e casse di risparmio	Stima per ricerca in ambito medico e ricerca naturale e tecnologica
AIRC/IRC	Privato non profit	€ 107 milioni	dato 2006; fonte: rapporto annuale	Finanziamenti per progetti di ricerca e borse di studio a ricercatori
Tewthon	Privato non profit	€ 33,5 milioni	dato 2008; fonte: rapporto annuale	Destinati a ricerca ritrasmessa ma a finanziamenti esterni
LEI	Privato non profit	€ 3,2 milioni	dato 2007; rapporto annuale	-
Fondazione Italiana Mangia	Privato non profit	€ 3 milioni	dato 2007; rapporto annuale	-
Totale privato non profit		- € 220 milioni annui		
Industria farmaceutica	Privato per profit	€ 1,07 miliardi	dato 2005; fonte: Farmindustria	Dati contrattuali a seconda della fonte usata. Farmindustria indica che 2/3 viene spesso in sviluppo e 1/3 in ricerca
Totale privato profit		- € 1,0 miliardi annui		
Totale complessivo		- € 4,58 miliardi annui		

Ministero della Salute

Bando ricerca finalizzata 2016

€ 135,39*
mln

*Fondi esercizio finanziario 2014-2015, di cui € 85.392 mln per il 2014 e € 50 mln per il 2015



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DELLA RICERCA E DELL'INNOVAZIONE IN SANITA'

BANDO RICERCA FINALIZZATA
Anno 2016
Fondi esercizio finanziario 2014-2015

11. RISORSE ECONOMICHE DISPONIBILI E PROCEDURE PER LA SCELTA DEI PROGETTI

Le risorse economiche complessive ammontano a € 135.392.176,05; € 85.392.176,05 per il 2014 (di cui 2.000.000,00 riservati ai progetti IZZSS di cui 1.000.000,00 vincolati alla presentazione di progetti nell'ambito della sicurezza alimentare con IZZSS capofila) ed € 50.000.000,00 per il 2015.

Ministero della Salute

Ricerca corrente 2015 (IRCCS)

€ 161,02
mln



Ministero della Salute

IRCCS finanziati nel 2015

Ripartizione tra gli I.R.C.C.S di diritto pubblico e privato delle risorse finanziarie disponibili per l'anno 2015 per l'attività di ricerca corrente, pari a euro 161.023.992,00



Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)

Bando 2016 ricerca indipendente sui farmaci

€ 48,00* mln

*somme derivanti dal bilancio preventivo per l'anno 2016 (budget 2016) e quelle dal bilancio consuntivo per l'anno 2015.




Agenzia Italiana del Farmaco
AIFA

**BANDO AIFA 2016
PER LA RICERCA INDIPENDENTE SUI FARMACI**

Nel presente bando confluiscono le somme dedicate derivanti dal bilancio preventivo per l'anno 2016 (budget 2016) e quelle dal bilancio consuntivo per l'anno 2015.



Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca

Finanziamenti MIUR

?



Sanità24 24 ORE

Home | Analisi | Sanità risponde | Scadenze fiscali | Sanità in borsa

27 apr 2016

DAL GOVERNO

Stati generali della ricerca, Lorenzin: «Fare sistema per dare opportunità ai pazienti e generare sviluppo»

di Rosanna Magnano

SEGNALIBRO | FACEBOOK | TWITTER | STAMPA



Sanità24 24 ORE

Giannini (Miur): «Nelle prossime settimane a bando 2,5 mld. Un quarto è per la sanità»

Ma non basta, l'Italia può dare molto di più. A patto di creare nel nostro Paese un ecosistema più favorevole e attrattivo e facilitare il passaggio dalle ricerche ai brevetti, «che non sono tanti quanto i progetti di successo», spiega la ministra dell'Università e della Ricerca **Stefania Giannini**. E la sanità (insieme ad agrifood, spazio e fabbriche intelligenti 4.0) è uno dei quattro focus sui cui ruota il Piano nazionale della ricerca targato Miur, che dopo un'attesa di oltre due anni nelle prossime settimane metterà finalmente a **bando 2,5 mld, un quarto dei quali sarà riservato alla ricerca biomedica e sanitaria**. E consentirà all'Italia di raccordarsi con la strategia Ue di Horizon 2020, e di rastrellare - possibilmente con più efficienza - i fondi Ue a disposizione.



Riunione Cipe del 1 maggio 2016

DAL CIPE INVESTIMENTI IN RICERCA, BENI CULTURALI, CAPITALE UMANO E INFRASTRUTTURE

Si è svolta a Palazzo Chigi la riunione del Comitato interministeriale per la Programmazione economica (Cipe), presieduta dal presidente del Consiglio, Matteo Renzi. Di seguito le decisioni assunte.

Ricerca

Il Comitato ha approvato il **Programma nazionale per la Ricerca** per il periodo 2015-2020. Il programma prevede investimenti complessivi nel primo triennio 2015-2017 pari a **2.428,60 milioni** di euro, di cui

- 1,9 miliardi di euro a carico del bilancio del MIUR e del PON ricerca
- 500 milioni di euro a carico Fondo sviluppo e coesione (FSC) 2014-2020.



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

PROGRAMMA NAZIONALE PER LA RICERCA
2015 - 2020

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Ufficio Stampa

Roma, 2 maggio 2016

**Presentato al Miur Programma per la Ricerca da 2,5 mld
Giannini: "Strategia nazionale per rendere Paese competitivo"**

2,5 miliardi di fondi pubblici per la ricerca. Programmi innovativi per aumentare il numero di ricercatori in Italia e dall'estero. Investimenti mirati sulle Infrastrutture. Quattro aree prioritarie per la ricerca applicata: Aerospazio, Agrifood, Salute, Industria 4.0. Più sinergia fra sistema pubblico e privato. Un programma strategico per il Sud.

• PRIORITARIE

- Priorità industriali
- Interventi su ricerca industriale (fasi applicazione e sviluppo) e imprese innovative, KETs

• ALTO POTENZIALE

- Aree con asset o competenze distintive
- Interventi su capitale umano, e sulla ricaduta industriale anche attraverso forme di innovazione aperta.

• INTRANSIZIONE

- Aree tecnologiche emergenti
- Interventi attraverso la domanda pubblica, connessione con gli strumenti di innovazione sociale

• CONSOLIDATE

- Aree ad elevata competizione innovativa
- Interventi di programmazione negoziata, individuando settori di specializzazione e matching fund su bandi europei.

Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca

MIUR 2016

€ 205* mln

*Finanziamenti 2015-2017: € 2,46 miliardi, di cui 25% per la ricerca sanitaria (stima in eccesso)

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)

Ricerca nel settore "scienze biomediche" 2015

€ 28,59* mln

*Possibile sottostima, in quanto altri settori potrebbero essere destinati a ricerca biomedica

Regioni*

Ricerca Finalizzata 2016
cofinanziamento dei programmi di rete

€ 11,40
mln

*Nessun feedback da richiesta ufficiale alla Conferenza delle Regioni e delle Province autonome inoltrato in data 20 settembre 2016

GIMBE
BIODIVERSITY FOR HEALTH

5 x mille

Enti di ricerca sanitaria 2014

€ 60,16
mln

Enti di ricerca scientifica 2014
(compresi i beneficiari di area non biomedica)

€ 65,83
mln

GIMBE
BIODIVERSITY FOR HEALTH

Fondazioni Bancarie e Casse di Risparmio

Ricerca in campo medico 2014

€ 33,74
mln

GIMBE
BIODIVERSITY FOR HEALTH

Associazione Italiana Ricerca sul Cancro (AIRC)

Progetti di ricerca 2015

€ 69,34
mln

GIMBE
BIODIVERSITY FOR HEALTH

Telethon

Ricerca 2014-2015

€ 38,00
mln

GIMBE
BIODIVERSITY FOR HEALTH

Associazione Italiana Sclerosi Multipla (AISM)

Progetti di ricerca 2015

€ 3,00
mln

GIMBE
BIODIVERSITY FOR HEALTH

Industria farmaceutica

Ricerca & Sviluppo 2015

€ 1.400,00*
mln

*di cui € 700,00 mln per ricerca clinica, € 280,00 mln per ricerca pre-clinica, € 420,00 mln per il personale

Industria biomedicale

Ricerca & Sviluppo

ND