

Aumentare il value delle risorse
investite nella ricerca biomedica

La campagna Lancet-REWARD

Bologna, 9 novembre 2016

Finanziamento della ricerca biomedica in Italia



**Università Commerciale
Luigi Bocconi**

CERGAS
Centro di Ricerche sulla Gestione
dell'Assistenza Sanitaria e Sociale

ANALISI DEL SISTEMA DI FINANZIAMENTO DELLA RICERCA SANITARIA IN ITALIA

Aprile 2009

Erogatore	Natura	Finanziamento	Anno e fonte	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, cellule staminali etc.
AIFA	Pubblica	€ 35,5 milioni	2006	Ricerca indipendente sui farmaci
MIUR	Pubblica	€ 80 milioni (a) + € 86 milioni (b)	(a) dato CIVR del 2003 relativo al finanziamento del MIUR alle Università (b) dato 2005 derivato dal bilancio del CNR e riferito al finanziamento da parte del MIUR al CNR stesso	(a) forti limitazioni nella stima perché riferito solo a ricerca nell'ambito delle scienze biologiche e mediche (b) forti limitazioni nella stima perché riferito solo a ricerca svolta dal CNR in medicina, scienze della vita e progettazione molecolare
Regioni	Pubblica	-		Dato non disponibile
5xmille	Cittadini	€ 46,8 milioni (a) + € 37 milioni (b)	(a) dato 2006 fonte: Ministero della salute (b) dato 2006 destinato a	(a) dato relativo al 5xmille destinato gestito da MinSan (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
<i>Totale pubblico</i>		<i>~ € 586 milioni annui</i>		
Fondazioni bancarie e casse di risparmio	Privato non profit	€ 80 milioni	dato 2006; fonte: associazione italiana fondazioni bancarie e casse di risparmio	Stima per ricerca in ambito medico e scienze naturali e tecnologia
AIRC/FIRC	Privato non profit	€ 107 milioni	dato 2006; fonte: rapporto annuale	Finanziamenti per progetti di ricerca e borse di studio a ricercatori
Telethon	Privato non profit	€ 33,5 milioni	dato 2008 fonte: rapporto annuale	Destinati a ricerca intramurale ma e finanziamenti esterni
LILT	Privato non profit	€ 3,2 milioni	dato 2007: rapporto annuale	-
Fondazione Italiana Sclerosi Multipla	Privato non profit	€ 3 milioni	dato 2007: rapporto annuale	-
<i>Totale privato non profit</i>		<i>~ € 230 milioni annui</i>		
Imprese farmaceutiche	Privato for profit	€ 1,07 miliardi	dato 2005 fonte: Farindustria	Dati contrastanti a seconda della fonte usata; Farindustria indica che 2/3 viene speso in sviluppo e 1/3 in ricerca
<i>Totale privato profit</i>		<i>~ € 1,0 miliardi annui</i>		
<i>Totale complessivo</i>		<i>~ € 1,88 miliardi annui</i>		

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.

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**

**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.

Finanziamenti MIUR

?



27 apr
2016

SEGNALIBRO | ☆

FACEBOOK | f

TWITTER | 🐦

STAMPA | 🖨

DAL GOVERNO

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

di *Rosanna Magnano*

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.

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.

MIUR 2016

**€ 205*
mln**

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

Ricerca nel settore
“scienze biomediche” 2015

€ 28,59*
mln

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

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

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**

Fondazioni Bancarie e Casse di Risparmio

Ricerca in campo medico 2014

€ 33,74
mln

Progetti di ricerca 2015

**€ 69,34
mln**

Ricerca 2014-2015

**€ 38,00
mln**

Progetti di ricerca 2015

**€ 3,00
mln**

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

Ricerca & Sviluppo

ND