

Cerca in SuperAbile

TROVA 

Benvenuto nella comunità di SuperAbile. Accedi alle tue aree personalizzabili

 [Vai alla tua pagina personale](#) [Personalizza My superAbile](#)

superabile regionale

Regione:  **VAI**

CANALI TEMATICI

- ▶ SUPERABILE LEX
- ▶ SENZA BARRIERE
- ▶ AUSILI
- ▶ VIAGGI E TEMPO LIBERO
- ▶ POLITICHE E BUONI ESEMPLI
- ▶ LAVORO
- ▶ SCUOLA E FORMAZIONE
- ▶ SPORT
- ▶ ASSOCIAZIONI
- ▶ SALUTE E RICERCA
- ▶ QUI EUROPA

SUPERABILE MULTIMEDIA

- ▶ RASSEGNA STAMPA
- ▶ LIBRI
- ▶ AUDIO E VIDEO
- ▶ FOTO
- ▶ CALENDARIO
- ▶ SITI UTILI
- ▶ GLOSSARIO GENERALE

COMMUNITY

- ▶ BLOG
- ▶ L'ESPERTO RISPONDE
- ▶ LETTERE ALLA REDAZIONE
- ▶ SONDAGGI
- ▶ NEWSLETTER
- ▶ RSS

[Home](#) > [CANALI TEMATICI](#) > [Salute e Ricerca](#) > [In ricerca](#) > Ring14 finanzia la ricerca sull'autismo

IN RICERCA



RING14 FINANZIA LA RICERCA SULL'AUTISMO

Un contributo di 5 mila euro sarà assegnato a un progetto di ricerca in ambito psico-attitudinale. Saranno presi in considerazione progetti che inizieranno prima del 30 giugno 2016 e da ultimare entro il 31 maggio 2017 presentati da enti di ricerca, ospedali, università e organizzazioni non lucrative private. On-line il bando



ROMA - Sarà finanziato con 5 mila euro dall'associazione Ring14 un progetto di ricerca sull'autismo in ambito psico-attitudinale. E' quanto prevede il bando pubblicato in questi giorni: saranno presi in considerazione progetti da realizzare tra il 30 giugno 2016 e il 31 maggio 2017 presentati da enti di ricerca, ospedali, università e organizzazioni non lucrative private che operano in qualsiasi regione d'Italia. Il progetto selezionato verrà finanziato da Ring14 Italia sino al 50% del costo globale e comunque in misura non superiore a 5mila euro.

I richiedenti dovranno proporre progetti esaurientemente strutturati per un costo quindi non superiore a 10mila euro, documentando la disponibilità finanziaria per la realizzazione dell'intervento. In questo modo l'associazione Ring14 vuole promuovere una maggiore conoscenza dei meccanismi a base dei deficit comunicativi nelle malattie oggetto del bando, realizzare nuovi strumenti per sostenere le parti più deboli nella gestione dei soggetti affetti, con particolare attenzione alle difficoltà incontrate dalle famiglie. L'intenzione è anche quella di migliorare i processi di assistenza e cura degli aspetti comportamentali nei soggetti affetti da autismo, sviluppare strategie di intervento educativo/riabilitativo maggiormente efficaci ed efficienti (a casa, a scuola, in ambienti inclusivi...) a seconda delle caratteristiche dei soggetti. Oltre a questo il bando vuole incentivare una sperimentazione mirata ad ausili informatici adattabili alle esigenze dei bambini e dei ragazzi che progressivamente perdono autonomie e comunicazione.

Il progetto vincitore verrà selezionato dal Consiglio direttivo di Ring14 Italia, anche con l'eventuale collaborazione di valutatori esperti esterni. Nella scelta del progetto costituirà motivo di preferenza la maggiore conformità dei progetti ai seguenti criteri: urgenza della tematica affrontata rispetto al bisogno psico-sociale; background del responsabile del progetto e, eventualmente, del team coinvolto; affidabilità del soggetto proponente e solidità del piano finanziario; scalabilità della proposta su un numero più ampio di soggetti affetti; novità dell'approccio al problema rispetto allo stato dell'arte.

Le domande dovranno essere presentate entro le ore 15 del 13 maggio 2016 via email all'indirizzo info@ring14.org e, in copia, a crimi.marco@ring14.org.

(14 aprile 2016)





CALL CENTER
NUMERO VERDE
800.810.810

per chiamare
dall'estero e dai cellulari
+39 06 45539607



scrivi a
SuperAbile



 **Dichiarazione
di Accessibilità**

 [stampa pagina](#)  [invia questa pagina](#)

 [vai a inizio pagina](#)

[Policy](#) | [Privacy](#) | [Mappa del sito](#) | [Copyright](#) | [Credits](#)

Il Contact Center Integrato SuperAbile di informazione e consulenza per la disabilità è
un progetto INAIL - Istituto Nazionale Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro -
P.I. 00968951004

