

INFO DAY

BANDO RICERCA FINALIZZATA 2018

MINISTERO DELLA SALUTE

www.salute.gov.it

17 Aprile 2018

14.30 - 17.00

Registrazione

partecipanti

ore 14.00

**Incontro rivolto a tutti gli
Operatori del Servizio
Sanitario Regionale interessati
a partecipare al Bando:**

Aula 7 edificio B piano -2
Piazza Lucio Severi 1
Polo Ospedaliero
S. Andrea delle Fratte
Perugia

**caratteristiche, requisiti, modalità e
procedure per la presentazione dei
progetti di ricerca**

Contatti

075-5045217

075-5045134

Referenti CRIVAT

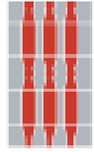
Dr. Gianni Giovannini
Regione Umbria

Dr. Giovanni Filippini
IZSUM "Togo Rosati"

A cura del CRIVAT - Umbria in collaborazione con le Aziende
Sanitarie Regionali e l'Università degli Studi di Perugia

<http://www.regione.umbria.it/salute/crivat-umbria>





Regione Umbria



Ministero della Salute



DIREZIONE GENERALE DELLA RICERCA E DELL'INNOVAZIONE IN SANITA'



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELL'UMBRIA E DELLE MARCHE "TOGO ROSATI"

Programma Nazionale della Ricerca Sanitaria 2017-2019

*Intesa Stato-Regioni del 21 settembre 2017, ai sensi dell'art. 12 bis, c. 3, del D.Lgs. 502/1992, su
"Programma nazionale della ricerca sanitaria 2017-2019"*

Ricerca Sanitaria: finalità

- ***Ricadute scientifiche, culturali e formative***: è un fattore di crescita culturale e scientifica per l'ambiente in cui si sviluppa, con un effetto pervasivo, quasi epidemico, che coinvolge anche gli ambienti non direttamente interessati nelle attività di ricerca;
- ***Ricadute clinico-sanitarie***: è di per se stessa un fattore che migliora (e ottimizza) il trasferimento dell'innovazione alla pratica clinica e al contesto socio-sanitario in cui è stata promossa;
- ***Ricadute economiche***: promuovendo in una certa area la crescita di un patrimonio di competenze scientifiche e tecniche altamente qualificate, la rende sempre più appetibile per nuovi insediamenti o per collaborazioni ad alto valore aggiunto, attirando investimenti privati o favorendo la nascita di iniziative anche in settori non direttamente connessi con quelli in cui si sviluppa la ricerca.

Ricerca Sanitaria: obiettivi

- La ricerca sanitaria, intesa come parte integrante tra le attività del Servizio Sanitario Nazionale (SSN) e normata dal D.Lgs.502/92, è elemento fondamentale per garantire ai cittadini una **sanità efficiente** e rispondente ai **reali bisogni di assistenza e cura** del Paese in quanto strumento ineludibile a supporto della **programmazione sanitaria**.
- L'obiettivo della ricerca sanitaria non è il progresso scientifico e tecnologico fine a se stesso, ma il **miglioramento dell'assistenza, delle cure e dei servizi**, con l'obiettivo finale di incrementare significativamente **la salute** dei cittadini e pertanto le loro **aspettative e qualità di vita** anche attraverso la ricerca mirata al miglioramento dello stato di **salute degli animali**, sia domestici che allevati, e il mantenimento di livelli elevati di **sicurezza alimentare**, in un approccio integrato di "one health".

CRIVAT

*Centro regionale integrato per la **R**icerca biomedica e dei servizi sanitari e per la **V**alutazione delle **T**ecnologie sanitarie (HTA) - CRIVAT Umbria*

- *Istituzione: nasce dall'integrazione funzionale delle risorse messe a disposizione dalla Regione Umbria (Direzione Salute ed in particolare dal Servizio Programmazione dell'Assistenza ospedaliera) e dall'Istituto Zooprofilattico dell'Umbria e delle Marche «Togo Rosati» (DGR n. 1439 del 04/12/2017);*
- *Finalità: promozione e supporto tecnico-amministrativo alle iniziative inerenti la ricerca sanitaria di interesse del SSR.*

<http://www.regione.umbria.it/salute/crivat-umbria>

CRIVAT: funzioni

- Implementazione del Programma Nazionale di Ricerca Sanitaria 2017–2019 (Intesa Stato-Regioni del 21-09-2017);
- Supporto tecnico-amministrativo a tutti gli operatori sanitari e agli enti pubblici e privati partecipanti ai bandi ricerca sanitaria del Ministero della Salute sia nella fase di stesura che di presentazione e gestione dei progetti risultati vincitori;
- Reperimento, selezione e valutazione delle evidenze quali overview, revisioni sistematiche, report hta, rapid review, horizon scanning ... a supporto della programmazione sanitaria regionale.
- **Implementazione del Programma Nazionale HTA dei Dispositivi Medici (Intesa Stato-Regioni del 21-09-2017);**
- **Supporto tecnico-amministrativo al Nucleo regionale per l'HTA (DGR 58/2016);**
- **Partecipazione alla segnalazione e conseguente definizione, a livello nazionale, delle tecnologie sanitarie che necessitano di valutazione HTA (prioritarizzazione);**
- **Partecipazione ai programmi di valutazione multidimensionale relativi alle tecnologie sanitarie proposte e definite in sede di Cabina di regia per l'HTA (Decreto del Ministro della Salute 12 marzo 2015) così come di quelli regionali.**
- **Realizzazione di specifici progetti di ricerca di interesse del SSR in collaborazione con altre Istituzioni in primis Università degli Studi di Perugia e Aziende Sanitarie regionali;**
- **Organizzazione di eventi formativi ed informativi per la promozione della ricerca sanitaria e la valutazione delle tecnologie sanitarie sul territorio regionale.**

Ricerca Finalizzata (RF)

D.Lgs. 502/92 ex art. 12 bis



Bando RF 2018

Esercizi finanziari 2016-2017



Progetti

Risorse economiche disponibili 95.000.000 €

Ricerca Sanitaria: ambiti

RICERCA PRE-CLINICA

Studi in vitro

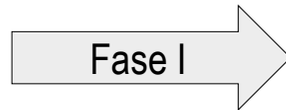


Studi su animali



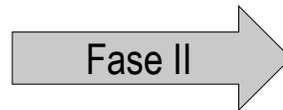
RICERCA CLINICA

Studi su pazienti



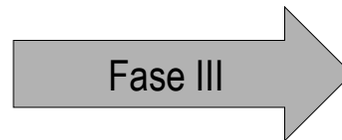
Studi preliminari sulla sicurezza

Valutare la sicurezza (e farmacocinetica/dinamica nei nuovi farmaci)



Studi terapeutici pilota

Valutare l'efficacia del farmaco in un ristretto numero di pazienti



Studi terapeutici su larga scala

Approfondire i dati di efficacia e monitorare gli eventuali effetti collaterali su un campione adeguato.



RICERCA SUI SERVIZI SANITARI

Real-World Evidence; Big Data



Tipologia dei progetti (research type)*

- *Theory-enhancing (bio-medici)*: sperimentazioni in aree altamente innovative per produrre nuove conoscenze in ambito preventivo, diagnostico, terapeutico o riabilitativo anche nei settori della sicurezza alimentare, benessere animale, patologie ambientali ed occupazionali.
- *Change-promoting (clinico-assistenziali)*: ricomprendono la valutazione della sicurezza, efficacia, costo-efficacia di tecnologie sanitarie (farmaci, dispositivi, procedure...) anche con studi di fase 3-4 così come la ricerca dei servizi sanitari (modelli organizzativi, professionali, comunicativi...) anche nei settori della sicurezza alimentare, benessere animale, patologie ambientali ed occupazionali.**

*I progetti ove presente la sola Ricerca di base (pre-clinica) ovvero con assenza di modello umano sono esclusi dal Bando RF del Ministero della Salute.

**Almeno il 50% dei fondi è riservato ai progetti di ricerca “change-promoting”.

Il Principal Investigator (PI)

- è il “ricercatore” che - dopo essersi accreditato sul sistema di presentazione del progetto del Ministero della Salute (WorkFlow) presenta il progetto al Destinatario Istituzionale (Regione Umbria o IZSUM);
- è il responsabile della unità operativa 1 del progetto;
- è titolare di contratto di assistenza e/o ricerca con una struttura del SSR (ove svolgerà la ricerca) di almeno 16 ore/sett. (ad esclusione dei Giovani ricercatori)

Bando RF 2016: attori

Ministero della Salute

Direzione Generale della
Ricerca e dell'Innovazione in
Sanità

Destinatari Istituzionali (DI)

- Regioni e Province Autonome
- Istituto Superiore di Sanità
- INAIL
- Age.n.a.s.
- IRCCS
- IIZZSS

Ricercatori e strutture di ricerca

- Principal Investigators (PI)
- Co-Principal Investigators (Co-PI)
- Research Collaborators
- Strutture SSR
- Strutture non-SSR

Comitato tecnico sanitario

c/o Ministero della Salute

Revisori internazionali

Consorzio di Bioingegneria e Informatica Medica (CBIM)

Gestione del WorkFlow

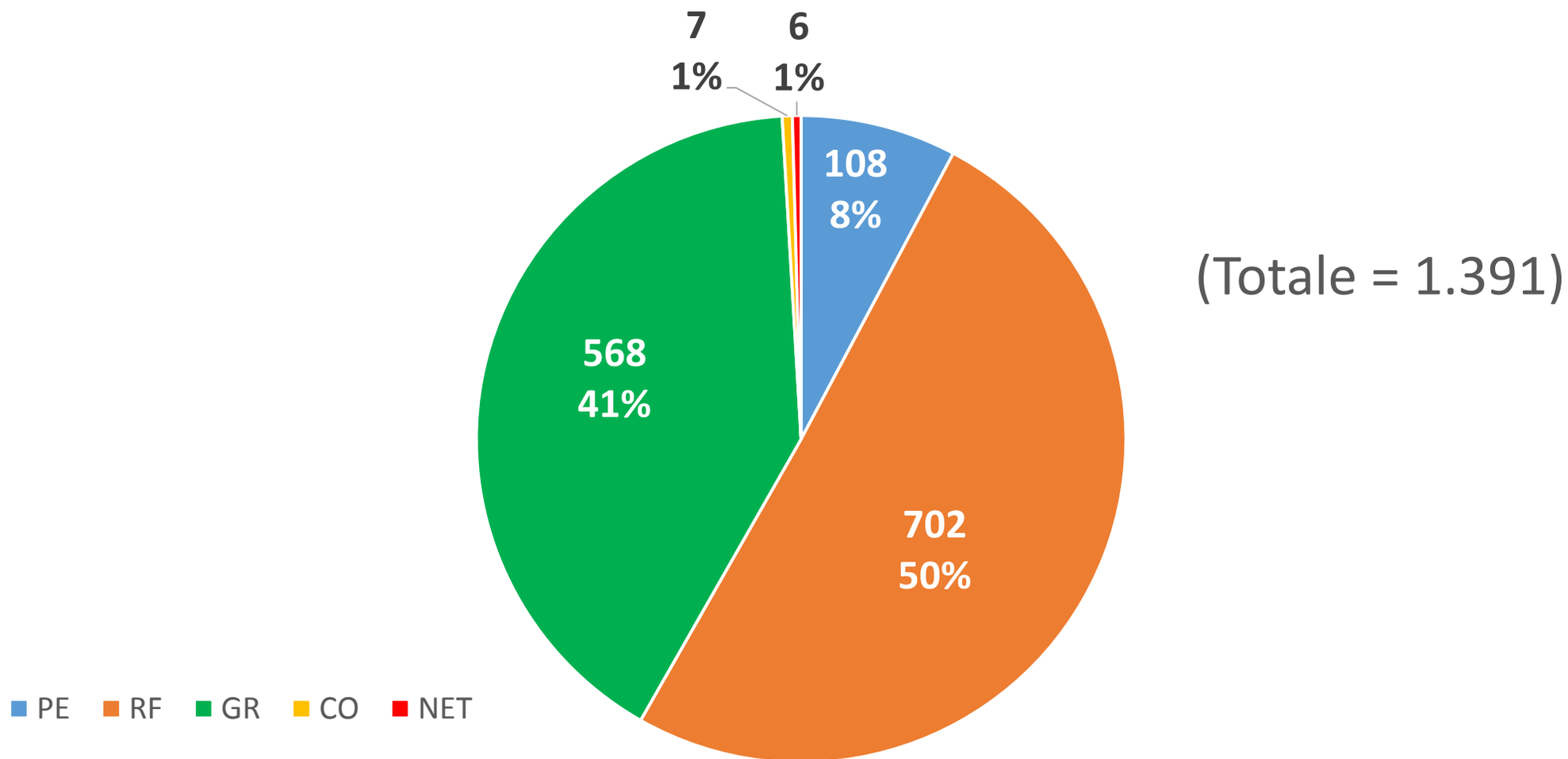
<http://ricerca.cbim.it/index.html>

Iter Bando: fasi da superare

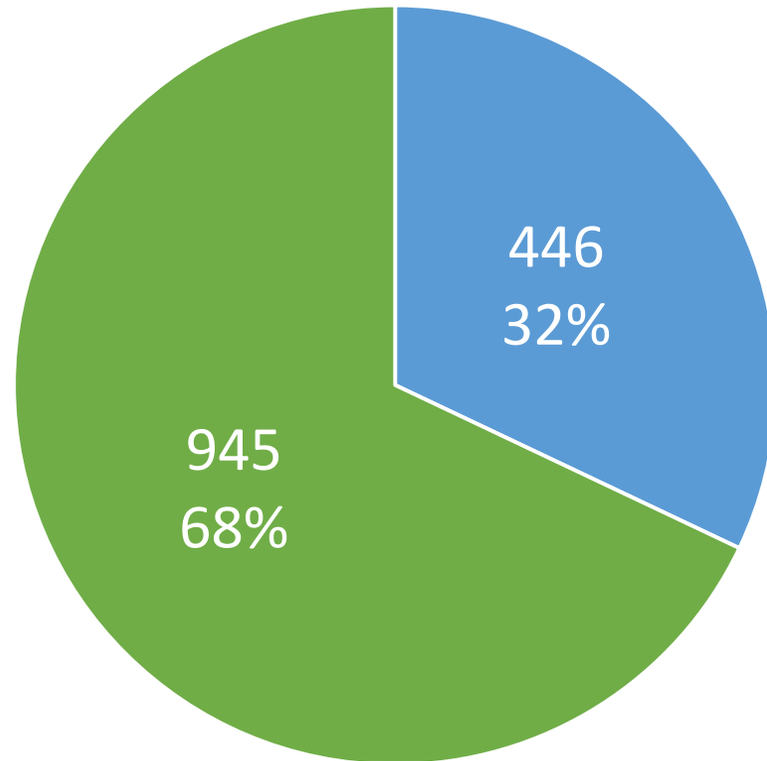
- FASE DI VALIDAZIONE: Presentazione Progetto al Destinatario Istituzionale (in Umbria: Regione e IZSUM) per la validazione: verifica coerenza interessi del destinatario e requisiti di ammissibilità;
- FASE DI TRIAGE: i progetti validati sono inviati al Ministero della Salute che li classifica in base al CV del PI e del suo gruppo di ricerca. Parte dei progetti verrà esclusa in base ad un cut-off predeterminato;
- FASE DI REVISIONE: i progetti che hanno superato la precedente fase verranno inviati ai peer- reviewer internazionali (NIH) per la loro valutazione secondo criteri di merito (punteggio); in base al punteggio ottenuto si stilano delle graduatorie e si individuano i progetti finanziabili per ciascuna sezione del bando in base alle quote predeterminate secondo tipologia (RF, GR, CO, SG, NET).

Il Bando precedente (RF 2016) ...

Bando RF 2016 - ITALIA: progetti "certificati" dai DI suddivisi per tipologia

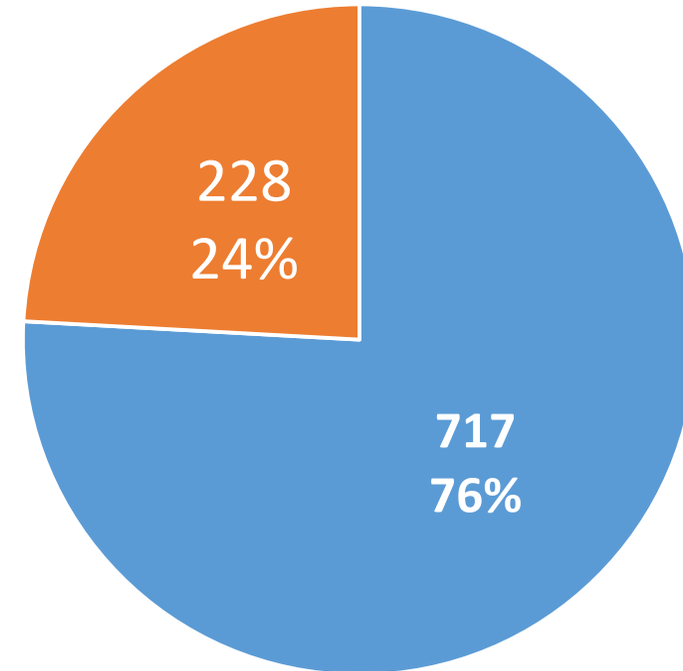


Bando RF 2016 - ITALIA: progetti sottoposti al triage del MdS



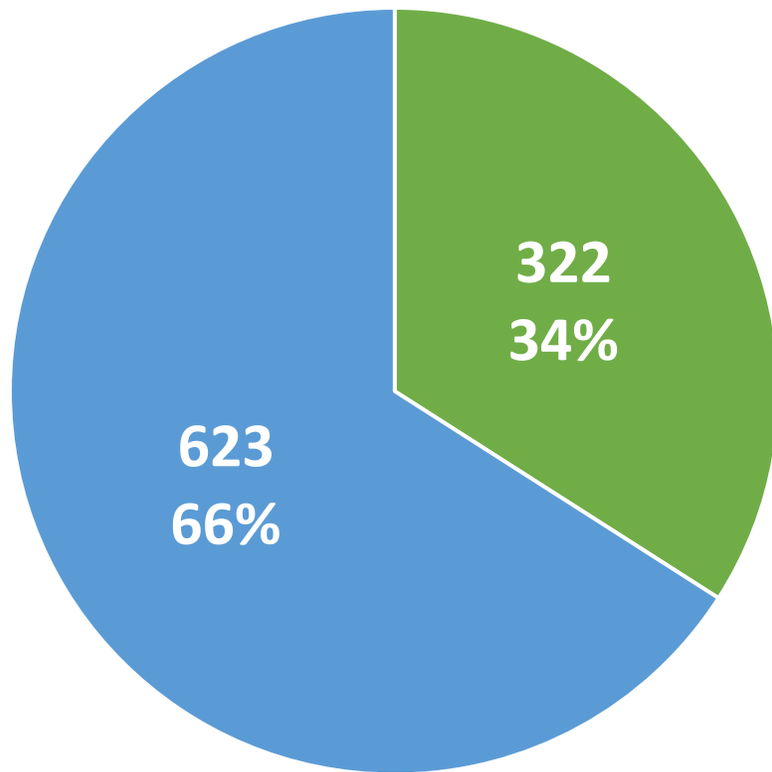
- Progetti che NON hanno superato il triage
- Progetti che hanno superato il triage

Progetti che hanno superato il triage



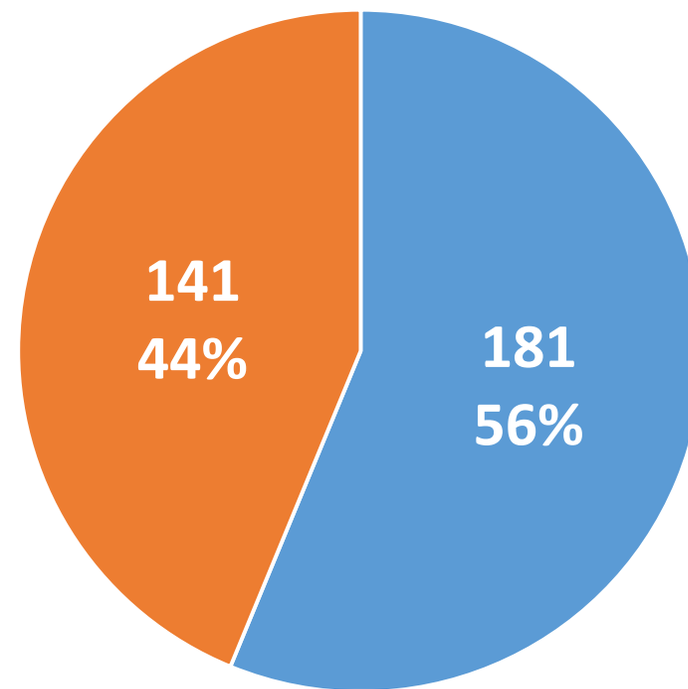
- Change-promoting
- Theory-enhancing

Bando RF 2016-ITALIA: progetti inviati ai Revisori int. (n.945) e finanziati (n.322)



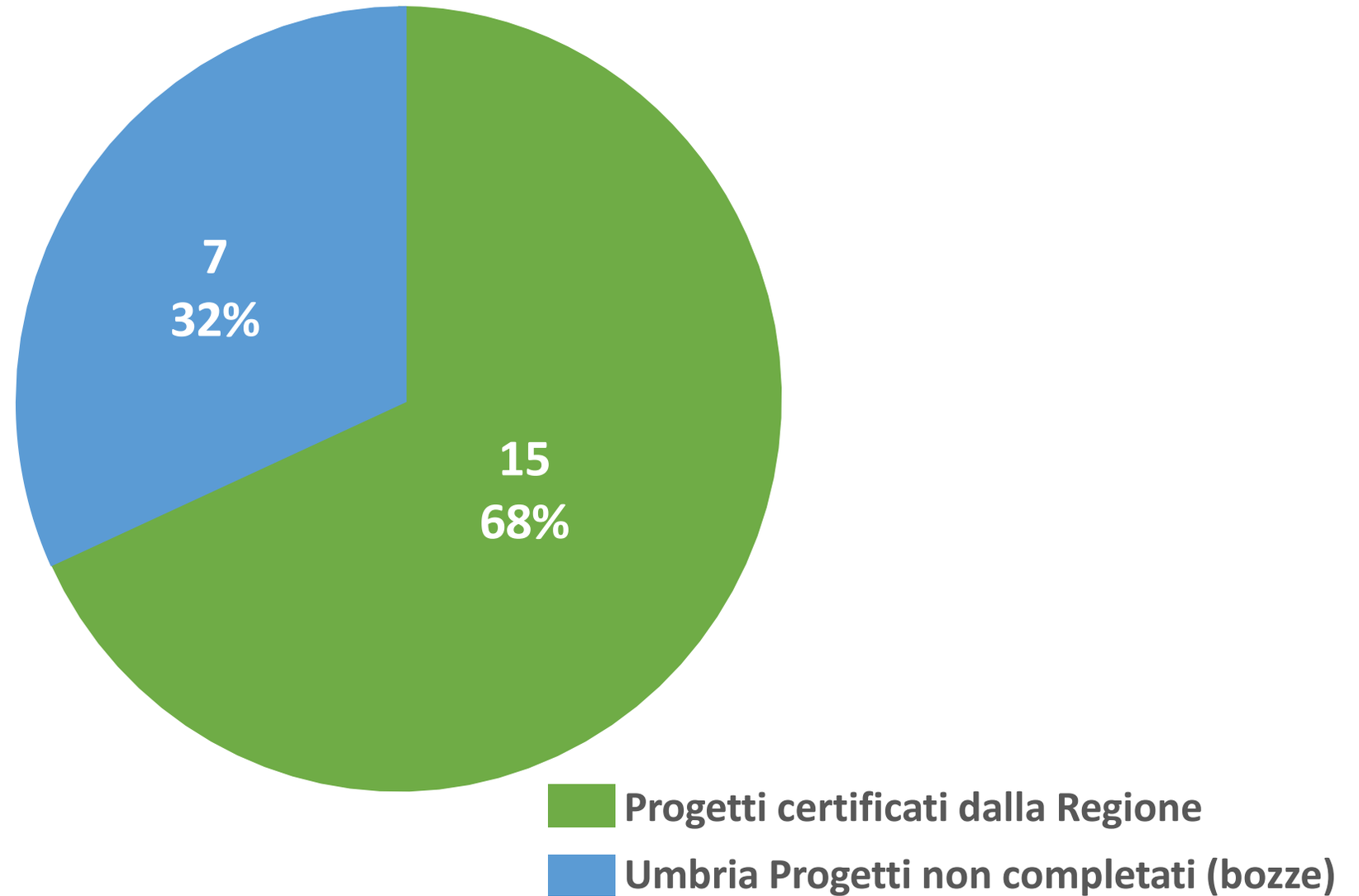
■ Finanziati ■ Non finanziati

Progetti finanziati

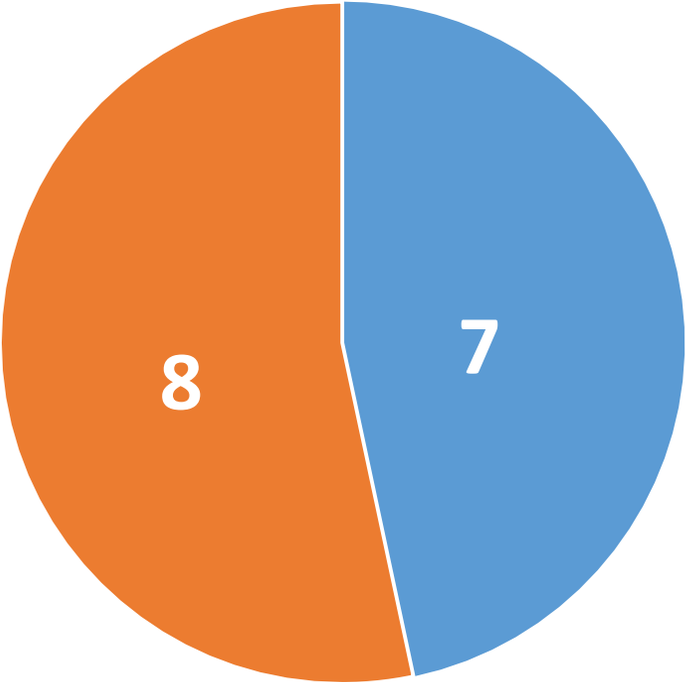


■ Change-promoting ■ Theory-enhancing

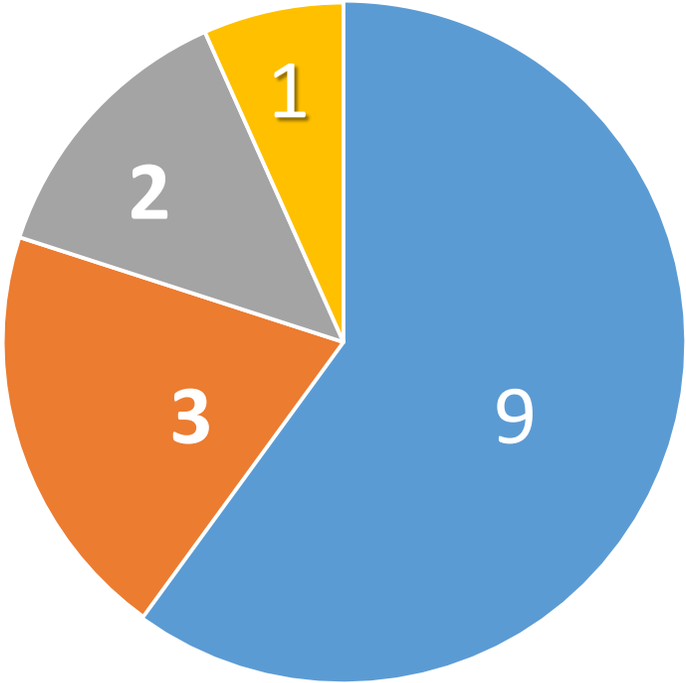
Progetti RF 2016 : Destinatario Istituzionale Regione Umbria



Progetti RF 2016 certificati dalla Regione Umbria suddivisi per tipologia e sezioni

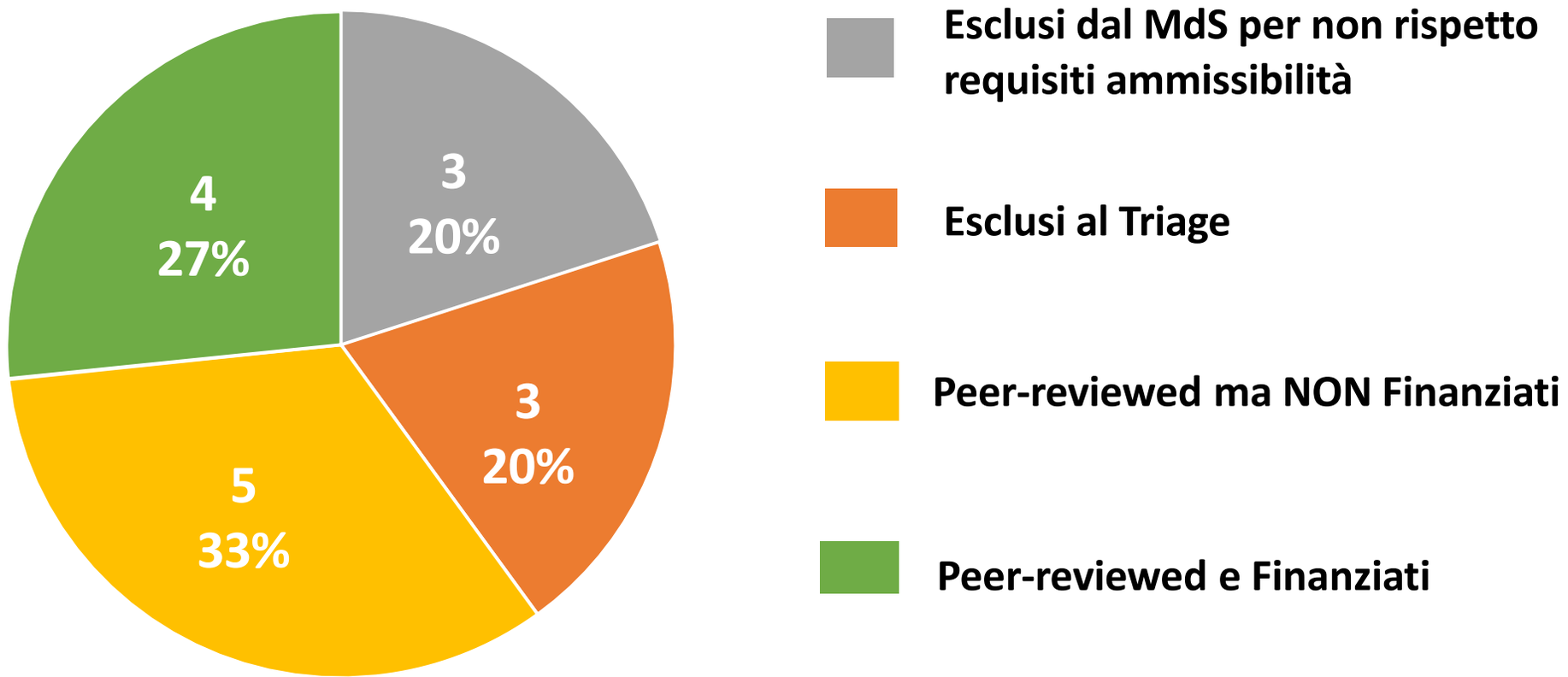


■ Change-promoting ■ Theory-enhancing

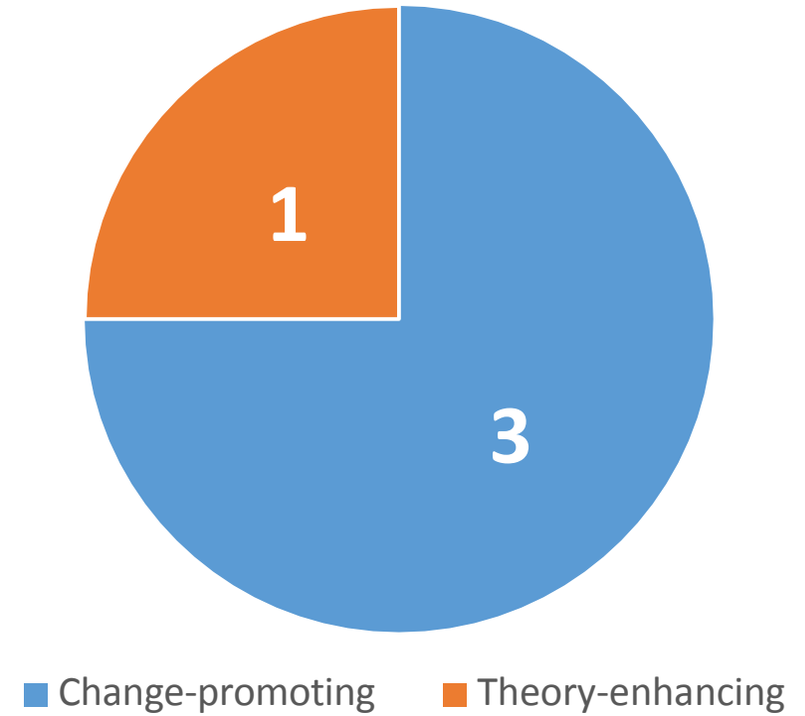
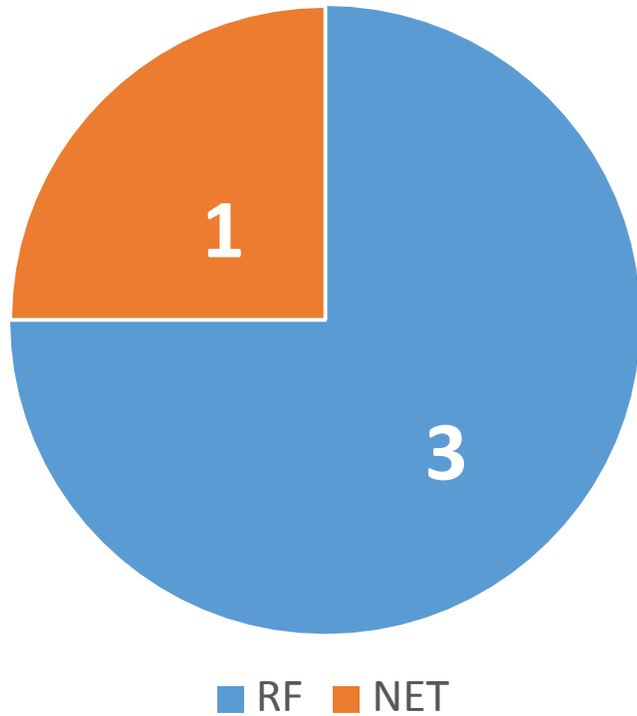


■ RF ■ GR ■ NET ■ CO

Progetti RF2016 certificati dalla Regione Umbria: esito nelle diverse fasi di valutazione



Progetti RF 2016 Regione Umbria: finanziati (n.4) suddivisi per tipologia e sezioni



Risultati attesi

- Promozione della ricerca sanitaria in Umbria di interesse del SSR;
- Crescita di gruppi di ricerca diffusi sul territorio regionale;
- Creazione di network per la partecipazione a progetti di ricerca nazionale ed internazionale;
- Reperimento fondi per la ricerca tramite bandi competitivi e accordi con altri enti di ricerca nazionali (ISS, AGENAS, Ministero della Salute...);
- Potenziamento del Centro di Documentazione Scientifica presso IZSUM (circuito Bibliosan).