## 

### AMBITI DI RIFERIMENT

regional

interregionale o nazional

internazionale o europe

**Econdizione** in cui bisogna condizione in nattribuire una cui è **Ofunzione** di necessar<mark>ia una eccellenz</mark>a a programmazio strutture ne ex novo per scelte tra creare reti fino quelle **esi**stenti: ad allora processo di inesistenti maccreditament



### 3-STRADEOO

AUTO CANDIDATURE

**GRUPPO DI SAGGI** 

**O ESPERTI** 

DATI OGGETTIVI ATTIVITÀ

IN OGNI CASO SCELTA DI PARAMETRI O CRITERI DI RIFERIMENTO hi bandisce hi risponde uali criteri

nessun umerosi misti algoritmo (attività combinazio struttura, + indicatori impatto) ponderata (quanti e degli indicatori qualitativi) Utilizzo di soglie e dati asso racco ta su autodichiar luti me azione



PANEL DI ESPERTI

DIMENSIONI DA INDAGARE

INDICATORI DIMENSIONE

PESI & CLASSI DI IMPORTANZA/INDICATORE



**ESPRESSO** 

INDIPENDENTEMENTE

DA CIASCUN

COMPONENTE IL

**PANEL** 

SULL'IMPORTANZA DA

ATTRIBUIRE A

CIASCUN INDICATORE

PESO PONDERATO DEI GIUDIZI PER CIASCUN **NDICATORE** 



PESO
DI CIASCUNA
DIMENSIONE

COME
COMBINARE LE
DIVERSE

DIMENSIONI

## 

### INDIVIDUAZIONE CENTRI DI ECCELLENZA RETE TRAPIANTI

## 

### OBIETTIVITĄ/ TERZIARIETA/ RIPRODUCIBI LITA/RIPETI IBILITA/OO TRASPARENZA

## QUALI

ASSISTE NZIALE/ SCIENTI FICA/DI

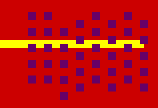
## ASSISTENZA RICERCA IMPATTO !REGIONALE/ INAZIONALE/

INTERNAZIONALE

indicatore







fonte SDO
unità statistica paziente tempo/osservazione 3 anni area AREA tipo di analisi strato/pz

Ma si può fare davvero?

# LE MALATTIE RARE

Gruppi di malattie mon singola malattia

Più Unità
Operative in
uno stesso
Centro

Processo trasparente basato su dati oggettivi

## Raccolta Candidature 260 Candidature ASL

Valutazione candidati Ricovero ordinario SDO Day hospital

dati dichiarati

Istruttoria pubblica

9 Ospedali **52** Centri gruppo di patologie



## Lpotesi

.....

areaVASTA

## RISULTA TI mento

areaVASTA

