

# Oltre 115 milioni di euro per la lotta contro il cancro

A dicembre 2019 AIRC e FIRC hanno deliberato contributi per **669 progetti di ricerca e programmi di formazione.**

La rilevanza e l'impatto per il cancro, l'innovatività, la fattibilità e l'esperienza dei proponenti sono i principali criteri che hanno indirizzato la **selezione di progetti.**

Nel caso delle borse di studio si è valutata anche la capacità di guida e insegnamento del capo laboratorio.



## INVESTIGATOR GRANT (IG)

### 446 Investigator Grant

progetti affidati a ricercatori affermati.



DURATA  
**3 o 5 anni**

#### BORSE PER L'ITALIA

### 88 Borse per l'Italia

per giovani ricercatori che desiderano cominciare la propria formazione in un laboratorio di ricerca oncologica.

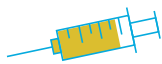


DURATA  
**fino a 3 anni**

#### PROGRAMMI SPECIALI

### 9 Programmi speciali

programmi 5 per mille e Multi Unit vedono all'opera il meglio della ricerca oncologica italiana con l'obiettivo di identificare terapie più efficaci e nuovi strumenti di prevenzione e diagnosi precoce, e di combattere le metastasi di molti tipi di tumore.



DURATA  
**fino a 7 anni**

## MY FIRST AIRC GRANT

### 73 My First AIRC Grant

progetti per giovani ricercatori per condurre una prima ricerca indipendente e acquisire progressivamente autonomia.

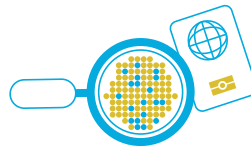
DURATA  
**3 o 5 anni**  
ETÀ RICERCATORI  
**sotto i 40 anni**



#### BORSE PER L'ESTERO

### 6 Borse per l'estero

per giovani ricercatori che intendono passare un periodo di specializzazione in un laboratorio internazionale.



DURATA  
**2 anni**

#### ACCELERATOR AWARD

### 13 Accelerator Award

un investimento congiunto di AIRC, Cancer Research UK (CRUK) e Fundación Científica - Asociación Española Contra el Cáncer (FC-AECC). Dei sei programmi finanziati, tre sono a guida italiana e si prefiggono di comprendere più a fondo il cancro e arrivare presto a nuove terapie, accelerando i progressi della ricerca traslazionale.

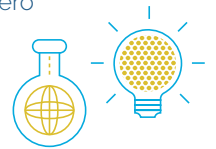


## START UP

### 14 Start Up

progetti per giovani ricercatori che rientrano dall'estero e avviano il proprio laboratorio in Italia.

DURATA  
**5 anni**  
ETÀ RICERCATORI  
**preferibilmente sotto i 35 anni**



#### BORSE ICARE

### 20 Borse iCARE-2

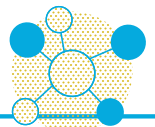
un co-finanziamento europeo per favorire la mobilità dei giovani ricercatori e contribuire alla loro formazione nei centri di eccellenza mondiali.



DURATA  
**3 anni**

### Istituto FIRC di oncologia molecolare

FIRC sostiene anche lo sviluppo delle attività di IFOM, un centro di ricerca di eccellenza dedicato allo studio della formazione e dello sviluppo dei tumori a livello molecolare, nell'ottica di un rapido trasferimento dei risultati scientifici dal laboratorio alla cura del paziente oncologico.



Grazie al sostegno di AIRC e FIRC nel 2020 saranno al lavoro contro il cancro

oltre **5.000 ricercatori**

**55%**  
ha meno di 40 anni

**61%**  
Donne

