

— LA STORIA —

# «Noi, geni della matematica senza una sede»

L'appello del professor Longo, direttore del centro di ricerca: ora siamo ospiti dell'ateneo di Tor Vergata, ci serve una struttura

di LAURA BOGLIOLO

È stato uno dei pochi romani a vincere l'Advanced Grants, i finanziamenti per la ricerca assegnati dall'European Research Council. Ha un sogno: attrarre i cervelli in fuga. Lo coltiva in una stanza 6x4 del Dipartimento di Matematica dell'Università di Tor Vergata.

**IL RESPONSABILE DEL TEAM DI "CERVELLI"**

*«Dalle istituzioni nessuna risposta»*

Roberto Longo, docente di analisi funzionale, mostra le tre scrivanie e i due computer (ma uno solo funziona) con i quali dovrebbero lavorare i "ragazzi di via Panisperna"

del Nuovo Millennio. L'ateneo infatti ospita il Centro di Matematica e Fisica Teorica Tullio Levi-Civita (Cmtp) che promuove la ricerca in matematica e fisica teorica. Il Cmtp è nato nel novem-

bre del 2009, «ma esiste solo su carta, non abbiamo una sede - spiega il professor Longo, direttore del Centro - ci siamo rivolti più volte alle istituzioni, da Provincia e Regione abbiamo ricevuto risposte interlocutorie, dal Comune nessun riscontro». «Eppure - aggiunge Longo - l'istituzione di un Centro come il nostro era previsto anche nel rapporto finale della Commissione per il futuro di Roma Capitale». Il Cmtp è stato costituito da alcuni dei più importanti scienziati delle tre università statali di Roma: Giorgio Parisi, più volte candidato al premio Nobel, Giovanni Jona-Lasinio, che ha collaborato ai lavori con i quali lo statunitense Nambu si è aggiudicato il Nobel nel 2008, Carlangelo Liverani, vincitore del premio ricevuto dall'European Research Council, il professor Longo lo ha impiegato per assegnare borse di studio a giovani italiani, ma anche stranieri. «Con noi lavorano dottorandi che provengono da tutto il mondo - dice Longo - vogliono



fermare i cervelli in fuga, ma anche attrarre le menti più brillanti di altri Paesi». Il Centro ha organizzato un convegno dal 22 al 25 settembre presso l'Accademia dei Lincei, sotto l'Alto Patronato del Presidente della Repubblica. Interverranno alcuni dei più grandi scienziati, tra cui i vincitori della meda-

glia Fields (una sorta di Nobel per la matematica) come Alain Connes e Andrei Okounkov. Il 22 in particolare, il premio Abel Singer e il fisico Faddeev terranno due letture durante *Beautiful mind a Roma*, evento realizzato in collaborazione con i Musei Scientifici Roma del Comune. Singer il 21 riceverà la laurea honoris causa in matematica da Tor Vergata in un incontro a Villa Mondragone (Frascati). «Ma senza sede non andremo molto lontano - conclude Longo - per questo rivolgiamo ancora una volta un appello a tutte le istituzioni».

## GLI SCIENZIATI DEL PROGETTO

*Giorgio Parisi  
più volte  
candidato al Nobel  
e Jona-Lasinio*

© RIPRODUZIONE RISERVATA