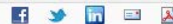


HORIZON 2020

ERC Starting Grants, Italia fanalino di coda tra i vincitori

[Login](#) o [registrati](#) per inviare commenti 897 letture [English](#)



L' European Research Council (ERC), ha reso noto i progetti vincitori dell'edizione 2013 degli [Starting Grants](#) per giovani ricercatori, la sesta e ultima per il Settimo Programma Quadro (FP7). I 287 ricercatori vincitori, con esperienza tra i 2 e i 7 anni di post-dottorato, verranno premiati con 44 milioni di euro in totale, con un massimo di 2 milioni ciascuno, per 5 anni di attività.

I progetti selezionati hanno coperto una vasta gamma di temi, [qui](#) consultabili.

"Il Consiglio europeo della ricerca ha rivoluzionato il panorama della ricerca per i giovani talenti, e migliorato il ruolo della scienza in Europa", ha commentato **Máire Geoghegan-Quinn**, commissario per la Ricerca, l'innovazione e la Scienza, "Stiamo finanziando un tipo di ricerca che contribuisce al progresso della conoscenza umana e la produzione di prodotti innovativi che potrebbero fare la loro comparsa nella nostra vita quotidiana in futuro. L'ERC è ormai un marchio affermato di eccellenza, Horizon 2020 contribuirà a rafforzarlo ancora di più".

Risultato al ribasso, tuttavia, per i ricercatori italiani. Il nostro Paese, infatti, si piazza in coda alla classifica, con solo 8 progetti che verranno finanziati in Italia nelle categorie di fisica e ingegneria, scienze sociali e scienze della vita, mentre veniamo superati dalla Spagna (14 vincitori), Francia (30), Israele (32) e Germania (46).

Questi i nomi dei vincitori italiani:

- Paola Cappellaro, del Laboratorio Europeo di Spettroscopie non Lineari (LENS), con il progetto Q-SenS2 "Quantum-Enhanced Sensors with Single Spins" (Panel PE2)
- Marco Vignati, Università La Sapienza, con il progetto CALDER "Cryogenic wide-Area Light Detectors with Excellent Resolution" (Panel PE1)
- Valentina Bosetti, Università Bocconi, con il progetto RISICO "RISK and uncertainty in developing and Implementing Climate change policies" (Panel SH3)
- Olivier Collignon, Università degli Studi di Trento, con il progetto MADVIS "Mapping the Deprived Visual System: Cracking function for prediction" (Panel SH4)
- Marco Sgarbi, dell'Università degli Studi di Verona, con il progetto ARISTOTLE "Aristotle in the Italian Vernacular: Rethinking Renaissance and Early-Modern Intellectual History (c. 1400–c. 1650)" (Panel SH5)
- Massimo Tavoni, per la Fondazione Eni Enrico Mattei, con il progetto COBHAM "The role of consumer behavior and heterogeneity in the integrated assessment of energy and climate policies" (Panel SH3)
- Dario Bonanomi, dell'Ospedale San Raffaele, con il progetto NEVAI "Neurovascular Interactions and Pathfinding in the Spinal Motor System" (Panel LS5)
- Francesco Ricci, dell'Università Tor Vergata di Roma, con il progetto NATURE NANODEVICES "Nature-inspired theranostic nanodevices for tumor imaging, early diagnosis and targeted drug-release" (Panel LS7)

Le prossime calls per gli Starting Grants saranno annunciate sotto la copertura di Horizon 2020.

21 luglio, 2013