# Comunicato stampa

**INNOVAZIONE NELLE *LIFE SCIENCE*:**

**AL VIA AMGEN SCHOLARS, IL PROGRAMMA Di FONDAZIONE AMGEN per ispirare gli scienziati di domani**

*Fino al prossimo 1° febbraio 2019 è possibile candidarsi al programma destinato ai talenti che vogliono approfondire le loro competenze*

*nella ricerca biomedica e biotecnologica*

*Oltre 4.000 universitari di tutto il mondo hanno preso parte ad Amgen Scholars che, con un investimento complessivo di 74 milioni di dollari, coinvolge 24 tra le Istituzioni educative più prestigiose al mondo*

**Milano, 10 gennaio 2019** – **C’è tempo fino al 1° febbraio 2019 per candidarsi ad *Amgen Scholars*** ([www.AmgenScholars.com](http://www.AmgenScholars.com)), iniziativa che consente agli studenti italiani delle facoltà medico-scientifiche di trascorrere, a partire dal prossimo agosto, due mesi presso i più prestigiosi istituti di ricerca europei, lavorando su progetti in campo biomedico e biotecnologico.

***Amgen Scholars*** è parte di un ampio programma che la ***Fondazione Amgen*** sostiene, a livello globale, per promuovere l’educazione scientifica tra le nuove generazioni, e che comprende **Amgen Teach** e **Amgen Biotech Experience** (**ABE**), riservati rispettivamente a insegnanti e studenti delle scuole superiori. A questi tre programmi e ad ulteriori **iniziative scientifiche a livello locale**, dal 2014 la Fondazione Amgen ha destinato in Italia **500mila euro**.

Ammonta invece a **oltre** **150 milioni di dollari la cifra stanziata in tutto il mondo** per lo sviluppo dei Progetti Amgen Scholars, Amgen Teach e ABE.

**Le** **richieste di partecipazione ad *Amgen* *Scholars* da parte degli studenti italiani sono particolarmente numerose**: nell’ultimo biennio sono state circa 100 e il nostro Paese si è posizionato tra i primi cinque in Europa per numero di candidature.

Dal 2009 sono **oltre 30 i giovani talenti italiani** che hanno potuto prendere parte ad *Amgen Scholars* nelle università europee, ai quali se ne aggiungono due che hanno partecipato al programma in Istituti giapponesi. In Europa i nostri ragazzi possono essere protagonisti di questa esperienza unica presso l’Università di Cambridge, la ETH di Zurigo, l’Istituto Pasteur di Parigi, il Karolinska Institutet di Solna (nei pressi di Stoccolma) e la Ludwig-Maximilians-Universität di Monaco di Baviera.

*“Sono orgoglioso dell’opportunità che, con Amgen Scholars, siamo in grado di offrire ai giovani italiani – ha dichiarato André Dahinden, Presidente e Amministratore Delegato di Amgen Italia –. Con questa iniziativa contribuiamo alla crescita culturale e alla formazione di una nuova generazione di ricercatori nell’ambito delle Scienze della Vita, consentendo a molti talenti universitari di frequentare alcuni tra i più prestigiosi Atenei europei e di confrontarsi, in un ambiente internazionale e multiculturale, con le più importanti tendenze della ricerca biotech. Ritengo che in questo modo Amgen svolga un ruolo significativo, non solo nel sostenere il futuro professionale dei giovani talenti italiani, ma anche nel favorire la maturazione in Italia di un ambiente culturale sempre più orientato all’innovazione nel campo biomedico”.*

Amgen Scholars ha le sue radici nella *mission* della *Fondazione Amgen*, quella cioè di *ispirare la prossima generazione di innovatori* promuovendo l’eccellenza nella formazione scientifica. Nel corso di 16 anni sono stati **destinati al programma Amgen Scholars ben 74 milioni di dollari** sviluppando la collaborazione con 24 tra le Istituzioni educative più importanti del mondo tra Stati Uniti, Europa, Asia, Australia e Canada, tra le quali la Harvard University di Cambridge (Massachusetts), il National Institutes of Health di Bethesda (Maryland), l’Università di Cambridge e la Stanford University di Stanford (California). **Nell’immediato futuro, inoltre, entreranno a far parte del già prestigioso gruppo otto nuovi partner**: Duke University di Durham (North Carolina), Johns Hopkins University di Baltimora (Maryland), National University di Singapore, Tsinghua University di Pechino, University di Melbourne, University di Toronto, University of Texas Southwestern Medical Center di Dallas e Yale University di New Haven (Connecticut).

Fin dal suo lancio il programma *Amgen* *Scholars* ha permesso a quasi 4.000 universitari – provenienti da 700 college e Università – di approfondire le proprie conoscenze e competenze. Quasi 900 di coloro che hanno completato gli studi accademici stanno attualmente perseguendo un diploma post-laurea e altri 280 hanno ottenuto un dottorato (Ph.D. o M.D.-Ph.D). Oltre 500 partecipanti hanno intrapreso una carriera in campo scientifico in ben 33 Paesi. Il 99% degli studenti, inoltre, ha affermato che il programma ha avuto influenza sul proprio orientamento accademico e/o professionale. Alcuni dei partecipanti al programma hanno iniziato ad assumere un peso crescente nel panorama accademico, industriale e governativo in tutto il mondo, ottenendo numerosi premi e riconoscimenti, come la *Rhodes Scholarship*, il *NIH Director's New Innovator Award* e una presenza nell’elenco di *Forbes* dei *30 Under 30 in Healthcare*.

**Per ulteriori informazioni sul programma, o per inoltrare una domanda, visitare il sito** [**www.AmgenScholars.com**](http://www.AmgenScholars.com) e seguire l’iniziativa su Twitter (@AmgenFoundation).

**La Fondazione Amgen**

La Fondazione Amgen promuove l'eccellenza nell'educazione scientifica per ispirare la prossima generazione di innovatori e investire nel rafforzamento delle comunità in cui vivono e lavorano i membri dello staff di Amgen. Ad oggi, la Fondazione ha donato oltre 300 milioni di dollari a organizzazioni non profit locali, regionali e internazionali e influenzano la società in modo stimolante e innovativo. Per ulteriori informazioni, visitare [www.AmgenInspires.com](http://www.AmgenInspires.com) e seguirci su Twitter all'indirizzo @AmgenFoundation.

**Amgen**

Da quasi 40 anni Amgen è impegnata a esplorare il potenziale della biologia per rispondere ai tanti bisogni terapeutici non ancora soddisfatti, mettendo le proprie competenze a disposizione dei pazienti affetti da patologie gravi. Questo approccio si basa sull’uso di strumenti quali la genetica avanzata per indagare la complessità delle malattie e comprendere le basi della biologia umana.

Tra i pionieri delle biotecnologie, Amgen è cresciuta fino a diventare leader a livello mondiale con 20.000 collaboratori e una presenza in oltre 100 Paesi.

In Italia dal 1990, Amgen è ormai una realtà consolidata con quasi 300 collaboratori e un livello occupazionale altamente specializzato. Per maggiori informazioni visita il sito [www.amgen.it](http://www.amgen.it)

|  |  |
| --- | --- |
| **Per ulteriori informazioni**Rossana Bruno Amgen Corporate Affairs Sr Manager+39 347 8703671rbruno02@amgen.com | **Ufficio Stampa GAS Communication**Francesco Demofonti Phone + 39 06 68134260; Mob. + 39 338 4376425 Email: f.demofonti@gascommunication.com  |