



Per la diffusione immediata: 02/06/2015 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA CHE ALTRE 11 AZIENDE ENTRANO A FAR PARTE DI START-UP NY, CON QUASI 200 ASSUNZIONI NEI PROSSIMI CINQUE ANNI

Dall'avvio del programma, oltre 120 imprese hanno aderito a Start-Up NY e si sono impegnate a creare più di 3.340 nuovi posti di lavoro su tutto il territorio dello Stato di New York

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi che altre 11 imprese prevedono di ampliarsi o insediarsi nello Stato di New York in conseguenza del programma START-UP NY. Le 11 aziende dell'annuncio odierno investiranno quasi 4,4 milioni di dollari e si sono impegnate a creare quasi 200 nuovi posti di lavoro nel prossimo quinquennio nelle zone esentasse patrocinate da SUNY Cobleskill, University at Buffalo, SUNY Downstate, Mount Saint Mary College e Ulster County Community College. Tali aziende si aggiungeranno alle 110 aziende che già partecipano a tale programma innovativo, che crea zone esentasse collegate a college e università di tutto lo Stato.

“START-UP NY sta cambiando le regole del gioco in relazione all’attrazione di imprese e alla creazione di occupazione; oggi stiamo continuando ad assistere ai risultati conseguiti dal programma a favore dell’economia di New York” ha affermato il Governatore Cuomo. “Queste zone esentasse stanno conferendo impulso a economie in ogni parte dello Stato e illustrando in modo più evidente che mai che New York è favorevole all’imprenditoria. Sono fiero di accogliere all’interno del programma queste recentissime aziende e sono impaziente di assistere alla loro crescita e all’assunzione da parte loro di un numero maggiore di newyorkesi in futuro”.

Sommando anche le 11 aziende annunciate oggi, a questo punto, START-UP NY ha ottenuto da 121 aziende, patrocinate da 24 college e università differenti sul territorio statale, l’impegno di creare oltre 3.340 posti di lavoro e investire oltre 197 milioni di dollari in comunità sparse in tutto lo Stato.

“START-UP NY continua a dimostrare che New York è lo Stato delle opportunità e non esiste un posto migliore per avviare o espandere un’impresa” ha dichiarato il Presidente, Amministratore delegato e Commissario dell’Empire State Development,

Howard Zemsky. “L’annuncio odierno relativo all’adesione al programma da parte di altre 11 aziende dimostra come START-UP NY stia conferendo impulso all’economia dello Stato, determinando nuove opportunità occupazionali e generando milioni di dollari di investimenti su tutto il territorio statale”.

Le imprese che ampliano o insediano le loro attività nell’Empire State sotto l’egida di START-UP NY creeranno posti di lavoro in vari settori chiave, tra cui l’ingegneria fisica e le scienze biologiche; la biotecnologia (comprendente anche ricerca e sviluppo); servizi di progettazione grafica ed editoria elettronica; il settore manifatturiero avanzato.

Il Governatore ha annunciato l’adesione a START-UP NY delle seguenti imprese:

- Celmatix, Inc.
- For-Robin, Inc.
- ForaHealthyMe, Inc.
- GlucoGuide U.S. Corp.
- Ignition Life Solutions, Inc.
- IRX Therapeutics, Inc.
- KeepTruckin, Inc.
- Legion Hose Grip, LLC
- Regen Water, Inc.
- Rapt-It, LLC
- USA Intimates Manufacturers, Inc.

Il Rettore amministrativo del SUNY, Nancy L. Zimpher ha osservato: “Il programma START-UP NY del Governatore Cuomo continua a suscitare l’attenzione di imprenditori e aziende nei confronti dello Stato di New York, attraverso incentivi fiscali senza precedenti e un’opportunità esclusiva di crescere collaborando con l’istruzione superiore. SUNY è fiera di partecipare a questo programma innovativo, che allarga le possibilità di accedere a opportunità di ricerca e apprendimento applicato per i nostri studenti e il corpo docente, potenziando al tempo stesso gli effetti sull’economia statale. Congratulazioni a ciascuno dei campus di college che accoglierà nuove imprese nella propria comunità”.

Di seguito si riportano ulteriori dettagli sulle ultimissime imprese che hanno ottenuto l’approvazione per START-UP NY:

SUNY Cobleskill - 87 nuovi posti di lavoro

USA Intimates Manufacturers, Inc. è una nuova azienda che include tre attività distinte ma connesse: una fabbrica di cucito d’avanguardia di produzione di abbigliamento a pacchetto completo; un modello di design a incubatore che mette in contatto clienti ed esperti; un marchio proprietario. Insieme, forniscono una soluzione completa di catena logistica. USA Intimates si stabilirà nella zona esentasse dell’ex impianto di produzione tessile a Cobleskill, creerà 87 posti di lavoro e investirà 1,92 milioni di dollari.

University at Buffalo - 49 nuovi posti di lavoro

KeepTruckin, Inc. è un'azienda con sede in California, che estenderà le sue operazioni di ricerca e sviluppo nello Stato di New York. L'azienda sta sviluppando un'applicazione mobile che consentirà registri degli autotrasportatori non cartacei e servizi di gestione della flotta per il settore degli autotrasporti. KeepTruckin ha in programma l'espansione delle capacità del suo prodotto, attraverso l'introduzione di una connessione elettronica diretta con il veicolo, per ottenere i dati operativi del veicolo, trasferibili su dispositivo mobile e poi all'archivio dati su cloud. KeepTruckin si insedierà nel Baird Research Park ad Amherst, creerà 14 posti di lavoro e investirà 60.000 dollari.

Rapt-It, LLC è una nuova azienda di progettazione grafica che fornirà ai clienti un mezzo esclusivo per adattare, personalizzare e decorare le porte di casa in pochi secondi. La tecnologia, che utilizza un progetto esclusivo in attesa di brevetto, facilmente applicabile, eliminabile dalla porta senza danni e anche riutilizzabile, è perfetta per il mercato dei prodotti brevettati e della decorazione personalizzata. Rapt-It si insedierà nel Buffalo-Niagara Medical Campus Innovation Center, creerà 12 posti di lavoro e investirà 60.000 dollari.

Ignition Life Solutions, Inc. è una nuova società che fornisce servizi di gestione di popolazioni di dati nel settore della sanità. L'azienda sta sviluppando un software di riconoscimento vocale per medici e compagnie assicurative, che si avvale di nuovi algoritmi per identificare potenziali codici medici, capaci di aumentare la precisione dei codici di fatturazione medica selezionati, diminuendo di conseguenza gli errori di fatturazione e riducendo al minimo la perdita di entrate. Ignition Life Solutions, Inc. si insedierà nell'UB Gateway Building, creerà 11 posti di lavoro e investirà 180.000 dollari.

GlucoGuide U.S. Corp. è una società canadese intenzionata a espandersi nello Stato di New York. L'azienda sta creando un'interfaccia utente dinamica (GlucoGuide), scaricabile su smartphone, che facilita le comunicazioni interattive con il team aziendale di analisti di dati. La società si avvale dell'analitica di megadati per analizzare le abitudini alimentari e altri aspetti della vita quotidiana di una persona e fornisce consulenza personalizzata sul modo di raggiungere un buono stato di salute personale. L'azienda concentra il suo interesse primario sul mercato statunitense (in particolare le compagnie assicurative sanitarie di gruppo, i gruppi per il benessere aziendale e gli individui), per contribuire a un migliore stato di salute delle persone, ridurre i costi sanitari, diminuire l'assenteismo e migliorare il morale dei dipendenti. GlucoGuide si insedierà nel Buffalo-Niagara Medical Campus Innovation Center, creerà cinque posti di lavoro e investirà 15.000 dollari.

ForaHealthyMe (U.S.A.) Inc. è una società canadese intenzionata a espandersi nello Stato di New York. L'azienda ha sviluppato ForaHealthyMe.com, una piattaforma Web e mobile validata clinicamente, che consente agli individui e al personale di assistenza di avere informazioni migliori, di ottenere maggiore autonomia e di essere coinvolti nelle cure e nella gestione di malattie croniche ad alto impatto. L'azienda fornisce contenuti educativi e trattamento e gestione delle malattie croniche, strumenti di supporto alle decisioni e un aiuto per rispettare le prescrizioni farmaceutiche per i pazienti e le

persone che li assistono, in un ambiente virtuale. ForaHealthyMe si insedierà nel Gateway Building, creerà cinque posti di lavoro e investirà 5.000 dollari.

For-Robin, Inc. è un'impresa già presente nello Stato di New York, il cui titolare è una donna e che si occupa di ricerca e sviluppo di biotecnologie; è stata costituita per rivoluzionare le cure anticancro attraverso trattamenti mirati delle forme di cancro che interessano seno, colon, prostata, vescica e altro. Il prodotto dell'azienda è costituito da un anticorpo altamente specifico, JAA-F11, che si lega al glico-antigene Thomsen-Friedenreich (TF-Ag), vale a dire un bersaglio unico, espresso sulla superficie di circa l'80% dei carcinomi al seno, al colon, alla vescica, alla prostata e altre forme tumorali, ma non nei tessuti sani. JAA-F11 è utilizzabile con la chemioterapia, per uccidere le cellule tumorali; bloccherà anche la metastasi delle cellule stesse. Non si prevede alcuna tossicità, poiché TF-Ag, bersaglio di JAA-F11, non è presente nelle cellule sane. La superficie delle cellule cancerose viene presa a bersaglio con la terapia con anticorpi monoclonali JAA-F11 umanizzati, basata sulla proprietà intellettuale brevettata dell'University at Buffalo. L'azienda si insedierà a Sherman Hall, creerà due posti di lavoro e investirà 5.000 dollari.

SUNY Downstate - 46 nuovi posti di lavoro

IRX Therapeutics, Inc. è un'impresa già presente nello Stato di New York, che si occupa di sviluppare prodotti biofarmaceutici. Il più importante farmaco immunoterapico dell'azienda, IRX-2, prospetta la possibilità di arrestare lo sviluppo e di contribuire all'eliminazione delle forme di cancro che colpiscono la testa e il collo. Recentemente l'azienda ha intrapreso una collaborazione di studio di fase IIB con un'importante azienda farmaceutica. IRX si stabilirà nell'incubatore BioBAT di Brooklyn, creerà 38 posti di lavoro e investirà 950.000 dollari.

Celmatix, Inc. è un'azienda biotecnologia già presente in New York, che si occupa essenzialmente di salute della donna. La società si avvale di analitica predittiva e genomica per creare prodotti che consentono una maggiore chiarezza circa le cure dell'infertilità e spianano la strada a una gestione attiva della fertilità. Le nuove scoperte delle sue ricerche hanno consentito di sviluppare prodotti utili alle donne per assumere decisioni informate sulla propria fecondità; forniscono inoltre ai medici gli strumenti orientati dai dati che integrano le cure dei loro pazienti. L'azienda sta immettendo sul mercato un esame diagnostico genetico e, per realizzare tale obiettivo, ha bisogno di costituire un laboratorio. Celmatix si amplierà nell'incubatore Downstate Biotechnology, all'indirizzo 760 Parkside Ave di Brooklyn. La società creerà otto posti di lavoro e investirà 1,065 milioni di dollari.

Mount Saint Mary College – otto nuovi posti di lavoro

Legion Hose Grip, Inc. è una nuova società che ha progettato e fabbricato uno strumento unico nel suo genere, da usare nella lotta agli incendi. Il prodotto ha un'applicazione globale e si prevede che ridurrà in modo misurabile gli infortuni e i decessi in servizio, dovuti a strappi connessi al maneggiamento di manichette antincendio ad alta pressione. Legion Hose Grip si stabilirà in un magazzino vuoto a Newburgh, nella contea di Orange, creerà otto posti di lavoro e investirà 57.250 dollari.

Ulster County Community College – quattro nuovi posti di lavoro

Regen Water, Inc. è un nuovo produttore di sistemi di trattamento dell'acqua potabile e delle acque reflue, che essenzialmente utilizzano una tecnologia di microfiltrazione a membrana. I principali clienti saranno municipalità e soggetti privati cui occorre procedere al trattamento di acqua e reflui. Le unità saranno prodotte su commessa e inviate direttamente al cantiere per l'installazione in loco e l'avvio. Regen Water si insedierà a Kingston, creerà quattro posti di lavoro e investirà 65.500 dollari.

Informazioni su START-UP NY

START-UP NY fornisce alle imprese che creano al netto nuovi posti di lavoro l'opportunità di operare per 10 anni con un'esenzione fiscale del 100%, senza dover pagare alcuna imposta sul reddito statale, né imposte statali o locali sulle società o le imprese, imposte di vendita, tasse sulle proprietà immobiliari o i diritti di concessione. Le società collaborano inoltre con le istituzioni di istruzione superiore da cui sono patrocinate e possono avvicinare esperti di settore e accedere ad avanzati laboratori di ricerca, connessi alle scuole.

Finora, stanno partecipando a START-UP NY 71 scuole, con la conseguente costituzione di quasi 400 zone esentasse, per un valore di 4,4 milioni di piedi quadrati di area esentasse destinate a imprese nuove o in fase espansiva, che opereranno all'interno o nei pressi di un campus. I piani START-UP NY approvati da ciascun college e università sono disponibili alla pagina www.startup.ny.gov

START-UP NY prevede severe disposizioni per difendersi dalle frodi. Le imprese devono inviare all'ESD una certificazione e la sua falsificazione configura un reato grave. Il programma prevede anche disposizioni rigide per evitare abusi, come il passaggio di posti di lavoro tra entità o "cambio di casacca", vale a dire la semplice ricostituzione di una società sotto un nuovo nome e la sua dichiarazione di nuovi posti di lavoro, rappresentati in realtà da personale già alle sue dipendenze. Inoltre, START-UP NY prevede misure per impedire contratti di imprese con se stesse e conflitti di interesse. In caso di dolo, lo Stato ha facoltà di revocare i benefici concessi all'impresa. Le società che non soddisfano i criteri del programma (compresa la realizzazione degli obiettivi legati alla creazione di occupazione) possono vedersi ridurre, sospendere o revocare i benefici. L'ESD è dotata della facoltà di esaminare i dati della società, per verificare l'effettiva creazione e conservazione dei posti di lavoro e per porre fine alla partecipazione di società che non abbiano creato alcun posto di lavoro al netto.

###

Ulteriori notizie sono disponibili sul sito www.governor.ny.gov
Stato di New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418