



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Per la diffusione immediata: 29 dicembre 2014

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA CHE ALTRE 13 AZIENDE CREERANNO PIÙ DI 260 NUOVI POSTI DI LAVORO NELLO STATO DI NEW YORK GRAZIE AL PROGRAMMA START-UP NY

Dall'inizio del programma, oltre 2.100 nuovi posti di lavoro e 98 milioni di dollari investimenti nel settore privato

Oggi, il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato che 13 attività si espanderanno o si stabiliranno a New York in seguito all'applicazione del programma START-UP NY, andando ad aggiungersi alle oltre 40 aziende che già partecipano alla nuova iniziativa che creerà aree esenti da tasse associate a scuole e università in tutto lo stato.

Le 13 aziende hanno annunciato oggi che hanno deciso di investire più di 11,4 milioni di dollari e si sono impegnate a creare almeno 268 nuovi posti di lavoro nelle zone esentasse sponsorizzate da: Canisius College, Keuka College, Stony Brook University, SUNY Downstate Medical Center, SUNY Ulster e Università di Buffalo. Questo ultimo gruppo di aziende che aderiscono al programma porta a 55 il numero totale di imprese che partecipano a START-UP NY con l'impegno di creare più di 2.100 nuovi posti di lavoro e di investire più di 98 milioni dollari in tutto lo Stato.

“START-UP NY continua dare il suo contributo quando si parla di economia in crescita dello Stato,” ha dichiarato il Governatore Cuomo. “Combinando la forza lavoro di qualità eccellente, le comunità e l'ambiente naturale senza confronti del nostro Stato con la possibilità di operare in aree esentasse, questo programma sta attirando le imprese che guideranno l'economia di New York e creeranno posti di lavoro e nuove opportunità per gli anni a venire. Continuano ad arrivare buone notizie da START-UP NY e sono molto entusiasta di accogliere queste nuove imprese nel nostro programma”.

Le aziende di START-UP NY che si espandono o si insediano nell'Empire State creeranno posti di lavoro in diversi settori chiave, tra cui la ricerca e sviluppo nelle biotecnologie, il manifatturiero avanzato, le tecnologie dell'istruzione, l'elaborazione dei dati, l'hosting e i servizi, i servizi di sistemi di sicurezza e lo sviluppo del software.

Le seguenti aziende sono state recentemente accettate a partecipare a START-UP NY: FlightPartner; GradFly, Inc.; ID Federator, LLC; Illuminating Diagnostics, LLC; Mid-Island Aggregates/Distribution, LLC;

Italian

NomoCan Pharmaceuticals, LLC; Nuenz, Inc.; ProGen Life Sciences; Sensored Life, LLC; Simply Natural Clothing; Sustainable Waste Power Systems, Inc.; UTS, LLC e Zuznow USA, Inc.

Il Presidente, Amministratore delegato e Commissario dell'Empire State Development, Kenneth Adams, ha ricordato: "START-UP NY ha dimostrato di essere un generatore dell'attività economica, creando occupazione e trasformando comunità in tutto il territorio dello Stato di New York. Le ultime aziende che si sono insediate nelle zone esentasse nei campus della SUNY nelle regioni di New York City, Long Island, Finger Lakes e Buffalo avranno accesso a risorse di livello mondiale, a esperti del settore e strutture di ricerca avanzate e in cambio offriranno agli studenti di SUNY l'opportunità di coltivare un'esperienza di business nel mondo reale".

"L'Università Statale di New York (SUNY) è orgogliosa di essere al centro di questa iniziativa economicamente dinamica e non vediamo l'ora di accogliere queste nuove aziende nei nostri campus", ha dichiarato il Cancelliere di SUNY Nancy L. Zimpher. "START-UP NY continua ad essere un vantaggio per le nostre partnership commerciali in ogni regione, fornendo un accesso eccezionale e grandi opportunità per gli studenti e i docenti di SUNY".

Ognuna delle imprese autorizzate ad entrare in START-UP NY è sponsorizzata da una istituzione accademica dello Stato. Ulteriori informazioni:

University di Buffalo – 130 nuovi posti di lavoro netti

GradFly, Inc. è una consolidata azienda di tecnologie dell'educazione con sede a Buffalo dal 2013. L'azienda offre una piattaforma web e mobile che permette agli studenti delle facoltà STEM (Scienze, Tecnologia, Ingegneria e Matematica) di presentare i loro lavori e di connettersi ad altri studenti, università e datori di lavoro per la creazione di portafogli digitali per documentare e gestire i loro progetti di ingegneria in un unico luogo. GradFly si insedierà nel Centro per l'Innovazione del Buffalo Niagara Medical Center e di creerà 15 nuovi posti di lavoro netti, investendo 45.000 dollari.

ID Federator, LLC è una nuova start-up, prossima al lancio di un prodotto, che fornisce servizi di gestione identità ed accessi (Identity and Access Management, IAM) in hosting e metterà in vendita un servizio di accesso IAM di tipo sociale, sempre in hosting, chiamato Chameleon Identity. Il mercato dello IAM in hosting è in rapida crescita e, poiché gli utenti di Internet stanno accumulando molte identità di accesso a diversi fornitori, i proprietari di siti web hanno bisogno di modi migliori per accettare e utilizzare tali credenziali al fine di archiviare e utilizzare i dati forniti dagli utenti in modo sicuro. I titolari di siti web devono anche rispettare i requisiti del fornitore dell'ID social per l'archiviazione e la gestione dei loro dati. ID Federator si insedierà nel Palazzo Gateway e creerà 43 nuovi posti di lavoro netti, mentre investirà 75.000 dollari.

Illuminating Diagnostics, LLC è una start-up biotech che produrrà nuovi test diagnostici rapidi per infezioni contratte in ospedale, come l'MRSA. I test forniscono risultati in circa 10 minuti, mentre il paziente sta ricevendo le cure del caso, e non richiedono analisi di laboratorio. L'azienda è stata fondata

nel Western New York da un laureato presso l'Università di Buffalo per commercializzare i test e ottenere l'approvazione FDA per l'uso clinico. L'azienda avrà sede presso il Biosciences Incubator e creerà 32 nuovi posti di lavoro investendo 1.225.000 dollari.

Nuenz, Inc. è una start-up che è stata fondata per produrre un nanomateriale ceramico avanzato, nanofibre in silicio nitrato, che hanno un notevole potenziale di utilizzo in materiali compositi ad alte prestazioni per il settore aerospaziale, automotive, difesa, energia, industria e altri mercati. I principali clienti di questa tecnologia, che è stato sviluppato in Nuova Zelanda, sono i produttori di materiali compositi di tutti gli Stati Uniti. La società si insedierà presso il Baird Research Park e creerà 40 nuovi posti di lavoro netti, investendo 3.830.000 dollari.

Il Presidente dell'Università di Buffalo Satich K. Tripathi ha detto: “L'aggiunta di queste aziende in START-UP NY è un'ulteriore conferma di come sia fiorente nella regione di Buffalo Niagara questo programma innovativo guidato dal Governatore. Il programma sta portando professionisti di talento nella nostra regione e fornirà nuove opportunità a quelle che si trovano già qui. Si tratta di un beneficio straordinario per l'imprenditoria accademica dell'UB”.

Stony Brook University – 51 nuovi posti di lavoro netti

FlightPartner è una start-up di software-as-a-service (SaaS) che consente un efficiente trasporto aereo charter attraverso un sistema globale di distribuzione. FlightPartner sfrutta la tecnologia, fornendo agli operatori di aerei charter, broker e viaggiatori la possibilità immediata di fare offerte e prenotazioni. L'azienda avrà sede presso lo Stony Brook University's CEWIT Incubator e creerà nove nuovi posti di lavoro.

UTS, LLC è un'azienda già esistente in espansione a Long Island con 20 anni di esperienza nel mercato dei veicoli elettrici e ibridi-elettrici. L'azienda ha sviluppato un sistema proprietario di accumulo di energia basato su un supercondensatore, comprensivo di stoccaggio, gestione e controlli per veicoli industriali leggeri, medi e pesanti con pesi tra 2.7 e 3.6 tonnellate. GVW. L'azienda è pronta ad iniziare la commercializzazione del suo prodotto e avrà sede presso l'Advanced Energy Research and Technology Center per creare 22 nuovi posti di lavoro, investendo 1,2 milioni dollari.

Progen Life Sciences è una nuova azienda nel settore della produzione di sostanze diagnostiche. La società svilupperà dei biomarcatori diagnostici che possono guidare i medici nella scelta dell'approccio terapeutico più efficace nel processo decisionale clinico. Progen Life Sciences si insedierà presso il Long Island High Technology Incubator nel campus della Stony Brook University e creerà 13 nuovi posti di lavoro netti, investendo 1.690.000 dollari.

Zuznow USA, Inc. è una nuova azienda sia per New York che per gli Stati Uniti, avendo in precedenza un ufficio in Israele e nessun'altra presenza nel Paese. La società sta sviluppando una piattaforma mobile con adattamento automatico per le applicazioni aziendali basate sul Web. Ad oggi, 40 piccole e medie imprese e aziende in Israele stanno utilizzando la piattaforma Zuznow per rendere “mobili” le loro

applicazioni. Il prossimo obiettivo di mercato della società sono gli Stati Uniti, in particolare tutta l'area di New York City. Avrà sede presso lo Stony Brook University's CEWIT Incubator e creerà sette nuovi posti di lavoro, investendo 29.300 dollari.

SUNY Ulster - 44 nuovi posti di lavoro netti

Mid-Island Aggregates/Distribution, LLC è una nuova azienda giunta a New York, che rilavora localmente gli scarti delle miniere esaurite e li trasforma in prodotti da costruzione utili per progetti di abbellimento, bonifica e costruzione. La società ha individuato numerosi vecchi siti estrattivi e ha trovato grandi riserve di sabbia, pietre e pregiati depositi di argilla in tutto lo Stato. La società si posizionerà presso il Callahan Industries Plant e creerà cinque nuovi posti di lavoro, investendo 1.540.000 dollari.

Sustainable Waste Power Systems, Inc. (SWPS) è una azienda nuova per New York, che fornisce prodotti e servizi costruiti intorno al suo sistema brevettato di energia dai rifiuti commercializzato come GIPO - Garbage In Power Out (entrano rifiuti ed esce energia). SWPS sta commercializzando questo nuovo e pulito processo di conversione attraverso la produzione e la vendita di sistemi di conversione dei rifiuti di piccole dimensioni, in loco con vantaggi economici netti positivi per il cliente. L'azienda avrà sede presso il Building 22 di Tech City e creerà 39 nuovi posti di lavoro, investendo 516.780 dollari.

Keuka College - 17 nuovi posti di lavoro netti

Sensored Life, LLC è l'ideatore e il produttore di MarCELL[®], un dispositivo di controllo domestico per il monitoraggio di temperatura, umidità, alimentazione e perdite d'acqua. Utilizza la rete cellulare circostante per fornire i dati ai suoi server - non è necessaria alcuna linea telefonica o connessione Wi-Fi. La società è pronta a mettere il prodotto e il servizio sul mercato e sta cercando nuovi dipendenti, tra cui ingegneri del software, progettisti hardware, personale del servizio clienti e addetti al magazzino. Sensored Life si insedierà presso il Keuka Business Park Keuka e creerà 17 nuovi posti di lavoro, investendo 140.000 dollari.

Canisius College - 16 nuovi posti di lavoro netti

Simply Natural Clothing è una pre-esistente società dello stato di New York, in espansione che produce abbigliamento eco-luxe e accessori per uomo e donna. L'abbigliamento è costituito da fibre organiche provenienti dagli Stati Uniti con un concetto "dalla fattoria al mercato", utilizzando fornitori locali di materie prime come l'alpaca e il cotone. L'azienda sta investendo in macchinari per la produzione di indumenti e sta creando posti di lavoro nell'ambito delle tecnologie3D e dei campi ad esse correlati. Simply Natural Clothing Semplice si stabilirà presso il Canisius Women's Business Center e creerà 16 nuovi posti di lavoro netti investendo 1.033.600 dollari.

SUNY Downstate Medical Center – 10 nuovi posti di lavoro netti

NomoCan Pharmaceuticals, LLC è una nuova società di ricerca biotecnologica dello stato di New York con prodotti in fase di sviluppo per la diagnosi e il trattamento del cancro al pancreas. L'azienda si stabilirà presso il Downstate Biotechnology Incubator della SUNY e creerà 10 nuovi posti di lavoro investendo 155.000 dollari.

Il dott. John F. Williams, Jr., presidente del SUNY Downstate Medical Center, ha dichiarato che “il piano di sviluppo economico START-UP NY del Governatore Cuomo continua a fornire opportunità per la SUNY a beneficio dell'economia locale. Siamo entusiasti di dare il benvenuto a questa azienda innovativa per il nostro campus e per costruire la nostra partnership di ricerca e accademica”.

Informazioni su START-UP NY

Istituito nel 2013, il programma START-UP NY cerca di accelerare l'imprenditorialità e la creazione di posti di lavoro in tutto lo stato su larga scala, con un'attenzione particolare a New York settentrionale. Il sistema del campus dell'Università dello Stato di New York, insieme ad altre comunità del college, fungerà da cornice del programma START-UP NY per attrarre nuove imprese ad alta tecnologia e altre start-up, nuove aziende e investimenti da tutto il mondo. Nell'ambito del programma, le aziende hanno la possibilità di operare completamente esentasse per 10 anni nei campus e spazi idonei. Le aziende collaboreranno con le istituzioni di istruzione superiore consentendo loro di accedere ad esperti del settore e laboratori di ricerca avanzati.

Dopo l'ammissione di un college o una università a START-UP NY, le attività interessate possono iniziare a fare domanda per il programma tramite la scuola o l'università sponsor. Dopo un'attenta valutazione delle richieste da parte della scuola o università e dell'Empire State Development, le attività approvate capaci di creare nuovi posti di lavoro effettivi potranno operare a 100% senza tasse per 10 anni, cioè non pagheranno imposte sul reddito, tasse locali o statali sulle imprese, sulle vendite, sulle proprietà o sulle licenze.

Fino a oggi, 61 scuole sono state approvate per il programma START-UP NY, comprese 4 istituzioni della CUNY e 15 private, stabilendo oltre 345 aree senza tassazione per le attività nuove o in crescita in modo che possano operare nei campus o nelle zone limitrofe. Il piano START-UP NY approvato per ogni scuola è consultabile al sito www.startup-ny.com.

START-UP NY include disposizioni severe contro le frodi. Le imprese devono inviare la certificazione alla ESD; si ricorda che la falsificazione degli atti è un reato penale. Il programma prevede anche disposizioni rigorose di protezione contro gli abusi, come lo spostamento di posti di lavoro tra gli enti collegati o “fittizi” quando una società semplicemente viene reintegrata con un nuovo nome e richiama i suoi dipendenti esistenti, sono ora nuovi posti di lavoro. Inoltre, START-UP NY include misure volte a prevenire l'autonegoziazione e i conflitti di interesse. Nei casi di frode, lo Stato ha il potere di revocare i benefici concessi alle aziende. Le aziende che non rispettano i termini del programma, come l'inosservanza degli obiettivi sulla creazione di posti di lavoro, possono subire la riduzione, sospensione o

la fine dei 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. ESD dovrà pubblicare una relazione annuale complessiva per consentire al pubblico di valutare l'impatto del programma.

###

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

We Work for the People
Performance * Integrity * Pride