



Per la diffusione immediata: 4/3/2015

IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA CHE ALTRE 11 AZIENDE ENTRANO A FAR PARTE DI START-UP NY

Dall'inizio di START-UP NY, vi hanno aderito 83 imprese che si sono impegnate a creare oltre 2.530 nuovi posti di lavoro

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi che altre 11 imprese prevedono di ampliarsi o insediarsi nello Stato di New York nell'ambito del programma START-UP NY. Si aggiungeranno a oltre 70 aziende che già partecipano all'iniziativa, la quale crea zone esentasse collegate a college e università di tutto lo Stato, con l'intento di stimolare la crescita economica.

Le 11 aziende investiranno quasi 30 milioni di dollari; si sono impegnate a creare almeno 158 nuovi posti di lavoro nel prossimo quinquennio nelle zone esentasse patrocinate da University at Buffalo, Rochester Institute of Technology, Farmingdale State College, Morrisville State College, SUNY Brockport e Stony Brook University. Questo ultimissimo gruppo di aziende che entra a far parte del programma porta a 83 il numero totale di imprese partecipanti a START-UP NY; corrisponde a un impegno per la creazione di oltre 2.530 posti di lavoro e per investimenti di oltre 133 milioni di dollari in comunità sparse in tutto lo Stato.

“Con START-UP NY continuiamo a dimostrare a imprese di tutto il mondo che non esiste una sede migliore di New York per espandersi” ha affermato il Governatore Cuomo. “Questa iniziativa sta creando nuove opportunità e rafforzando l'economia, abbinando i nostri college e università d'eccellenza con la forza lavoro e un ambiente esentasse che contribuisce alla prosperità delle aziende. START-UP NY sta generando enormi risultati nello Stato di New York e sono lieto di accogliere queste imprese nel programma”.

Queste imprese creeranno posti di lavoro in vari settori chiave, tra cui la ricerca e lo sviluppo in biotecnologia, ingegneria fisica e scienze biologiche, manifatturiero avanzato, bevande, information technology e sviluppo di sistemi e software.

Hanno ottenuto l'approvazione per START-UP NY le seguenti imprese:

- Adiabatic Solutions, LLC
- C&M Robotics Co., Ltd.
- ClearCove Systems, Inc.
- Codagenix, Inc.
- DaStrong Corp.
- Empire Farmstead Brewery, Inc.
- Joox America, LLC
- K16 Corporation
- Mitogenetics, LLC
- Precision Optical Transceivers, Inc.
- QB Sonic, Inc.

Il Presidente, Amministratore delegato e Commissario f.f. dell'Empire State Development, Howard Zemsky, ha spiegato: "START-UP NY è un'iniziativa fuori dagli schemi che sta portando nello Stato di New York migliaia di posti di lavoro e milioni di investimenti. Stiamo determinando la crescita della nostra economia e la formazione di una forza lavoro estremamente competente, in grado di ricoprire ottimi posti di lavoro, creati dalle aziende di START-UP NY in una varietà di settori ad alto tasso di crescita, quali le scienze biologiche, le biotecnologie e il manifatturiero avanzato, oltre a molti altri".

Il Rettore amministrativo del SUNY, Nancy L. Zimpher ha osservato: "Il programma START-UP NY del Governatore Cuomo continua a suscitare l'attenzione di innovative imprese high-tech di successo verso i campus SUNY e le comunità di New York. STARTUP-NY si è dimostrato un elemento economico fuori dagli schemi, non solo per il mondo delle imprese e lo Stato, ma anche per molti studenti, docenti e personale SUNY che sono entrati in contatto con le imprese nell'intento di trovare opportunità accademiche di ricerca migliori ed esperienze lavorative pratiche in molteplici discipline. Siamo impazienti di accogliere in SUNY queste nuove imprese".

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

Morrisville State College – 54 nuovi posti di lavoro

Empire Farmstead Brewery è una nuova impresa che creerà una struttura autonoma di produzione e agriturismo a Cazenovia, nella contea di Madison. L'idea di fondo dell'Empire Farmstead Brewery consiste in un microbirrifico, un'azienda agricola attiva e visite di degustazioni con caratteristiche contemporanee e d'avanguardia; la birra fabbricata nella struttura sarà confezionata in bariletti, bottiglie e lattine per la distribuzione regionale e internazionale. Il progetto è in collaborazione con SUNY Morrisville, che sta introducendo un nuovo programma di studi sulla fabbricazione della birra e che lavorerà direttamente con l'azienda, per gestire lo stabilimento ed erogare l'istruzione agli studenti tramite un'esperienza lavorativa pratica di prima mano nella fabbricazione di birra in produzione. Empire Brewing creerà 52 posti di lavoro netti, con un investimento di 5,9 milioni di dollari.

K16 Corporation è una nuova azienda tecnologica per lo sviluppo di dispositivi e software, che si occupa essenzialmente di sviluppare soluzioni basate sulla tecnologia nei metodi didattici. K16 si insedierà nello spazio interno al campus di Morrisville e assumerà due unità di personale investendo 10.000 dollari.

University at Buffalo - 40 nuovi posti di lavoro

Adiabatic Solutions, LLC è un'azienda in fase di formazione nel settore manifatturiero avanzato con sede a Tonawanda, nella contea di Erie; produce componenti metallici per un ampio spettro di industrie (energia, dispositivi medici, automobilistico e piccoli motori) attraverso un esclusivo processo di formatura di preridotti (HBI). L'azienda, che ha recentemente vinto il concorso statale di piani d'impresa denominato 43North, si installerà nell'Innovation Center del Buffalo Niagara Medical Center e creerà 27 posti di lavoro netti, investendo 12,1 milioni di dollari.

DaStrong Corp. è una nuova azienda che sviluppa e produce una ventola di raffreddamento di nuova generazione per apparecchiature elettroniche. La società si installerà nell'Innovation Center del Buffalo Niagara Medical Center e assumerà due unità di personale, investendo 1.634.600 dollari.

Joox America, LLC, fondata inizialmente in Brasile, si inserisce per la prima volta nello Stato di New York quale società di information technology impegnata a sviluppare una piattaforma basata sul cloud, grazie a cui un cliente o una società possono scegliere di personalizzare on line qualsiasi oggetto o prodotto. La società avrà sede nel Gateway Building di Buffalo e creerà 11 posti di lavoro, con un investimento di 271.130 dollari.

Rochester Institute of Technology - 23 nuovi posti di lavoro

ClearCove Systems, proviene dal New York State Incubator di Venture Creations a Rochester, nella contea di Monroe; è un'azienda che si occupa di energie rinnovabili. Ha sviluppato soluzioni brevettate che trasformano gli impianti di trattamento delle acque reflue in risorse per le energie rinnovabili e determinano sviluppo economico nella rispettiva comunità locale. L'azienda ha testato la sua nuova tecnologia in due impianti di trattamento delle acque reflue della parte settentrionale dello Stato e intende realizzare le sue operazioni in scala reale presso l'impianto di trattamento delle acque reflue di Bath (contea di Steuben) entro l'inizio dell'estate 2015. Clearcove System avrà sede nel campus del centro città RIT e creerà 23 posti di lavoro, con un investimento di 3,98 milioni di dollari.

Farmingdale State College – 20 nuovi posti di lavoro

Mitogenetics, LLC apre per la prima volta nello Stato di New York; la sua sede legale è attualmente nello Iowa. L'azienda, che si occupa di ricerca e sviluppo, si interessa essenzialmente di composti capaci di curare malattie associate a disfunzione mitocondriale, che si verifica quando i mitocondri (vale a dire le sorgenti di energia nelle cellule) non riescono a funzionare a causa di fattori genetici e ambientali. La società

avrà sede nel Broad Hollow Science Park a Farmingdale e creerà 15 posti di lavoro, con un investimento di 2,65 milioni di dollari.

Codagenix, Inc. è un'impresa in fase formativa che si occupa di ricerca e sviluppo nelle biotecnologie; sta commercializzando una piattaforma basata su software per uno sviluppo più efficace di vaccini. Questa tecnologia sotto forma di piattaforma utilizza una progettazione razionale basata su computer per progettare e costruire i vaccini. Gli esiti positivi pre-clinici hanno suscitato un notevole interesse commerciale e da parte degli investitori, che consentirà all'azienda di espandersi sul campus SUNY Farmingdale e creare cinque posti di lavoro, investendo al tempo stesso 135.000 dollari.

Stony Brook University - 13 nuovi posti di lavoro

C&M Robotics Co., Ltd. Ltd, che attualmente opera a Seoul (Corea), è un'azienda del manifatturiero avanzato che approda nello Stato di New York per fabbricare hardware robotico specialistico destinato ad aziende che si basano su processi robotici, con un'attenzione particolare per i sistemi robotici di montaggio a pressione. C&M Robotics prevede una collaborazione a lungo termine nel campo della ricerca e dello sviluppo con il laboratorio di automazione della produzione alla Stony Brook University. La società avrà sede nel Long Island High Technology Incubator e creerà otto posti di lavoro, con un investimento di 950.000 di dollari.

QB Sonic, Inc. è una nuova azienda di dispositivi medici che sta commercializzando una tecnologia sviluppata presso la Stony Brook University. La tecnologia ultrasonica consentirà di diagnosticare e curare disturbi muscoloscheletrici, tra cui il deterioramento dovuto all'invecchiamento (vale a dire l'osteoporosi) e i traumi a carico di ossa, tendini, legamenti e articolazioni, dovuti a lesioni o uso eccessivo. La tecnologia può fornire immagini di ossa e tessuti molli con apparecchiature economiche ad alta risoluzione, prive dei dannosi raggi X. La società avrà sede nel Long Island High Technology Incubator e creerà cinque posti di lavoro, con un investimento di 25.000 di dollari.

SUNY Brockport – 8 nuovi posti di lavoro

Precision Optical Transceivers Inc. produce da tempo ricetrasmittitori ottici e accessori utilizzati nelle reti via cavo e di telecomunicazione. L'azienda ha sviluppato una tecnologia proprietaria di codifica (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory) e processi di produzione che consentono la consegna rapida di ricetrasmittitori ai clienti. Precision Optical opera attualmente a Brockport, nella contea di Monroe, e destinerà nuovi dipendenti alla sede del SUNY Brockport MetroCenter a Rochester. La società creerà otto posti di lavoro netti e investirà 2.060.000 dollari.

Informazioni su START-UP NY

START-UP NY mira a dare impulso all'imprenditorialità e alla creazione di occupazione in tutto lo Stato su larga scala, con un'attenzione particolare alla parte settentrionale dello Stato di New York. Nell'ambito del programma, le imprese patrocinate dai college e dalle università partecipanti che creano al netto nuovi posti di lavoro opereranno 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 disporranno di opportunità di collaborare con le istituzioni di istruzione superiore, avvicinare esperti di settore e accedere ad avanzati laboratori di ricerca, connessi alle scuole.

Finora sono state approvate per START-UP NY 66 scuole, tra cui quattro istituti CUNY e 17 istituti privati, con la conseguente costituzione di oltre 385 aree esentasse per imprese nuove o in fase espansiva, che opereranno all'interno o nei pressi di un campus. Il piano START-UP NY approvato per ciascun istituto scolastico è disponibile alla pagina www.startup-ny.com.

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