



Per la diffusione immediata: 23/07/2015 IL GOVERNATORE ANDREW M. CUOMO

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA L'ADESIONE DI ALTRE 12 AZIENDE A START-UP NY

Ora 128 imprese partecipano a Start-Up NY e si impegnano a creare più di 3.600 nuovi posti di lavoro su tutto il territorio dello Stato di New York

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi che altre 12 imprese prevedono di ampliarsi o insediarsi nello Stato di New York in conseguenza di START-UP NY, l'innovativo programma che istituisce zone esentasse associate a college e università in varie parti dello Stato. Tali imprese si sono impegnate a creare almeno 385 posti di lavoro e a investire circa 7,3 milioni di dollari nei prossimi cinque anni nelle regioni del New York occidentale, della Valle del Mohawk, del Distretto della capitale, della città di New York e di Long Island.

“Da Buffalo ad Albany e fin giù a Long Island, START-UP NY sta trasformando lo sguardo con cui le aziende considerano l'imprenditoria nello Stato di New York” ha affermato il Governatore Cuomo. “Questo programma propone un'opportunità unica nel suo genere e stiamo osservando la sua capacità di attrarre nuove imprese e posti di lavoro in comunità sparse in tutto lo Stato. Mi congratulo con l'ultimo gruppo di aziende che hanno aderito a START-UP NY e sono entusiasta di vedere che questo programma continua a far progredire l'economia di New York”.

“L'annuncio odierno riguardante le altre 12 aziende che aderiscono a START-UP NY rappresenta un ulteriore esempio degli effetti positivi di questo programma sull'economia dello Stato” ha sottolineato il Presidente, Amministratore delegato e Commissario dell'Empire State Development, Howard Zemsky. “Di fronte alle 128 aziende che ora partecipano, è lampante che START-UP NY si sia rivelato uno strumento efficace nel trasformare New York in un luogo migliore per fare affari, ottenendo al tempo stesso impegni a creare migliaia di posti di lavoro e a investire milioni di dollari nelle nostre comunità”.

Le 12 aziende oggetto dell'annuncio odierno sono sponsorizzate da istituti quali l'University at Buffalo, SUNY Oswego, SUNY Polytechnic Institute, SUNY Downstate, New York University e Stony Brook University. A questo punto, START-UP NY ha ottenuto da 128 aziende, patrocinate da 25 college e università differenti sul territorio

statale, l'impegno di creare 3.609 posti di lavoro e investire fino a 180 milioni di dollari in comunità sparse in tutto lo Stato.

Il Rettore amministrativo del SUNY, Nancy L. Zimpher ha commentato: "Siamo elettrizzati da questo sviluppo e siamo impazienti di rafforzare i nostri rapporti tra queste nuove imprese e la SUNY. Le collaborazioni tra università e imprenditori rappresentano in realtà uno dei più solidi motori economici e SUNY è felice di fornirne la prova con il costante coinvolgimento di START-UP NY nei nostri campus su tutto il territorio statale".

Laura L. Anglin, presidente della Commission on Independent Colleges and Universities (CICU), con sede ad Albany, ha illustrato: "START-UP NY capitalizza su un settore il cui reale compito consiste nel creare le condizioni ideali per la crescita di idee vitali: i talenti migliori, le strutture di primissimo livello e la finalità di trasmettere conoscenze. I college e le università no profit privati sono all'avanguardia nell'innovazione e l'annuncio odierno è un altro passo avanti del piano del Governatore per coinvolgere energicamente l'istruzione superiore al servizio degli obiettivi di sviluppo economico dello Stato. È una vittoria per i nostri studenti e per le nostre comunità".

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 la ricerca e lo sviluppo in biotecnologie e high-tech; la ricerca e lo sviluppo nell'ingegneria fisica e le scienze biologiche; i servizi di progettazione di sistemi informatici; il settore manifatturiero.

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

- Avanan Inc.;
- Bodhi Seven Corporation;
- Chronicle LifeSci America Corporation;
- Designer Hardwood Flooring CNY, Inc.;
- Doolli, Inc.;
- Enhanced Pharmacodynamics, LLC;
- Geometric Intelligence, Inc.;
- Glauconix, Inc.;
- NANO DX, Inc.;
- PHD Skin Care, LLC;
- Postprocess Technologies, LLC; and
- Urgent Consult, Inc.

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

University at Buffalo - 245 nuovi posti di lavoro

Bodhi Seven Corporation è una nuova azienda multimediale che sviluppa Mindfulmarket.com, un sito Web di un mercato di nicchia molto articolato simile a eBay. Mindfulmarket.com metterà in collegamento acquirenti e venditori rispetto a prodotti e servizi inerenti alla sua nicchia, agendo da intermediario; non farà da magazzino, né si occuperà della spedizione di prodotti. Bodhi Seven si insedierà nel Centro Innovazione

del Campus medico Buffalo Niagara di Buffalo. La società creerà 22 posti di lavoro e investirà 40.000 dollari.

Chronicle LifeSci America Corp. è un'azienda statunitense appena costituita la cui casa madre ha sede legale in Canada. La società ha in programma il lancio del portale Web mobile www.derm.city, con funzione di comunità globale di notizie cliniche e social network per i medici statunitensi e internazionali. L'azienda sta anche perseguendo opportunità negli USA e in altri mercati nazionali dalla sede canadese, per i suoi consolidati prodotti e servizi in rapporto business-to-business, incontri e conferenze a tema medico e istruzione e formazione on line. Chronicle LifeSci America Corp. si insedierà nel Centro d'eccellenza di bioinformatica a Buffalo. La società creerà cinque posti di lavoro e investirà 80.000 dollari.

Doolli, Inc. è una società di ricerca e sviluppo già presente che si occupa di una platform-as-a-service (PaaS), una piattaforma di applicazioni di semplice utilizzo, per la costruzione e la pubblicazione di banche dati e visualizzazione di dataset. I database degli utenti possono essere sottoposti a ricerca istantanea e sono disponibili in tutte le piattaforme, che siano browser, tablet, cellulari o altri dispositivi. Doolli si stabilirà a Buffalo nel Gateway Building dell'University at Buffalo. La società creerà 200 posti di lavoro e investirà 4.410.000 dollari.

Enhanced Pharmacodynamics, LLC è una nuova organizzazione di ricerche su contratto, che fornisce assistenza a società biotech e farmaceutiche nella progettazione e nella realizzazione di strategie di sviluppo di farmaci informati su modello, in settori terapeutici diversificati. La società sfrutta le conoscenze ricavate dall'applicazione di tecniche avanzate di farmacometria e farmacologia, per orientare la scelta delle dosi e fornire risultati tempestivi per i processi decisionali, che incidono sui programmi di sviluppo di farmaci. Enhanced Pharmacodynamics si insedierà nel Centro d'eccellenza di bioinformatica a Buffalo. La società creerà otto posti di lavoro e investirà 245.000 dollari.

Postprocess Technologies, LLC è una società OEM (Original Equipment Manufacturing - Produzione di apparecchiature originali) al servizio del settore della produzione di additivi. La società offre sistemi di rimozione di supporti, apparecchiature di finitura superficiale, impianti per il trattamento di acque reflue, apparecchiature di essiccamento sottovuoto, detergenti di rimozione di supporti, mezzi e composti di finitura per i complessi requisiti di post-stampa relativa a materiale di modello fabbricato di additivi. Postprocess Technologies amplierà le sue attività presso l'Olmstead Center for Sight al 1170 di Main Street, a Buffalo. La società creerà 10 posti di lavoro e investirà 100.000 dollari.

New York University – 47 nuovi posti di lavoro

Avanan Inc. è una società di ingegneria del software che già operava con la sua sede a New York; sta sviluppando un software per la sicurezza su cloud. Attualmente l'applicazione è in fase avanzata di test. Il lancio del prodotto è previsto verso la fine del 2015; il prodotto sarà venduto e distribuito attraverso Internet come Software as a Service. Avanan si stabilirà nel NYU Polytechnic Incubator al 137 di Varick Street, nella

città di New York. La società creerà cinque posti di lavoro e investirà 101.000 dollari.

Geometric Intelligence è una società di sviluppo di software di intelligenza artificiale; è stata costituita da poco nello Stato di New York. Sviluppa innovativi algoritmi di apprendimento artificiale, per elaborare dati con applicazioni in comprensione di linguaggio naturale, eidologia informatica e robotica. Geometric Intelligence si avvale di un team di ricercatori scientifici e sviluppatori di software, dotati di lauree avanzate in neuroscienze, linguistica e apprendimento artificiale, allo scopo di creare una tecnologia d'avanguardia in grado di essere applicata in un vasto spettro di industrie high-tech. Geometric Intelligence si insedierà nell'incubatore di Varick Street della NYU Polytechnic School of Engineering, nella città di New York. La società creerà 42 posti di lavoro e investirà 115.000 dollari.

SUNY Downstate - 40 nuovi posti di lavoro

Urgent Consult, Inc. è una società già presente nello Stato di New York, che sta sviluppando una piattaforma su cloud, capace di razionalizzare l'iter di rinvio ad altra consultazione medica. Il prodotto consente ai fornitori di programmare appuntamenti direttamente con un medico specialista per conto del loro paziente e di condividere dati clinici tra cartelle cliniche elettroniche e ambienti di cura. L'azienda è ancora priva di dati di fatturato e attualmente è in fase di test beta presso Mount Sinai. Urgent Consult si amplierà nell'incubatore di Biotecnologia, all'indirizzo 760 Parkside di Brooklyn. La società creerà 40 posti di lavoro e investirà 33.500 dollari.

SUNY Polytechnic Institute (PI) – 29 nuovi posti di lavoro

Glaucnix, Inc., una nuova organizzazione di ricerche su contratto, presta servizi a società farmaceutiche e biotech che sviluppano farmaci per la cura del glaucoma. La tecnologia proprietaria di Glaucnix per l'ingegnerizzazione dei tessuti e l'esecuzione di test ha evidenziato una molteplicità di caratteristiche uniche e vantaggiose e, secondo le previsioni, clienti in ogni parte del mondo invieranno potenziali farmaci per il glaucoma a Glaucnix, per la valutazione e l'identificazione di farmaci efficaci. Glaucnix si insedierà nel Center for Environmental Sciences and Technology Management (CESTM) della SUNY ad Albany. La società creerà 14 posti di lavoro e investirà 1.272.500 dollari.

NANO DX, Inc. è una società biotech appena costituita quale spinoff di un'azienda esistente nel Massachusetts, Nuclea Biotechnologies, Inc. Sviluppa, produce e commercializza diagnostica su nanoscala, per fornire a pazienti e medici modi migliori per gestire e curare le malattie croniche. La società persegue la finalità di sviluppare, produrre e vendere microchip e lettori da utilizzare nello screening oncologico basato sulla proteomica (lo studio e la funzione delle proteine). NANO DX, Inc. si stabilirà nell'edificio di SUNY PI Nano Fab East ad Albany. La società creerà 15 posti di lavoro e investirà 265.000 dollari.

SUNY Oswego – 19 nuovi posti di lavoro

Designer Hardwood Flooring CNY, Inc. (DHF) è una società di nuova costituzione che fabbrica un sistema di pavimentazione in legno ingegnerizzato a pannelli, avvalendosi di un'avanzata tecnologia "verde". Tra i canali di mercato principali

rientrano utilizzatori sia di edilizia commerciale sia di architettura; la società distribuirà il suo prodotto su scala internazionale. Gli utenti finali saranno il mercato del bricolage e il prodotto sarà venduto attraverso i megarivenditori del settore. DHF si insedierà nello spazio sottoutilizzato di un sito industriale della città di Oswego, di proprietà dell'IDA della contea di Oswego. La società creerà 19 posti di lavoro e investirà 495.000 dollari.

Stony Brook University – 5 nuovi posti di lavoro

PhD Skin Care, LLC, società di ricerca e sviluppo nel campo della dermatologia, con sede in California, è per la prima volta presente nello Stato di New York; si occupa di progettare e fabbricare nuovi ingredienti e formule topiche per farmaci da banco e altri prodotti topici per la cura della pelle. PhD Skin Care, LLC trasferirà tutta la sua attività nel Long Island High Technology Incubator a SUNY Stony Brook. La società creerà cinque posti di lavoro e investirà 185.000 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 72 scuole, con la conseguente costituzione di oltre 400 zone esentasse, per un valore superiore a 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