



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Per la diffusione immediata: 27 marzo 2014

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA IL RECLUTAMENTO DI SVILUPPATORI PER PROGETTI BUFFALO BILLION

LP Ciminelli e McGuire Development Company saranno a capo dello sviluppo dei poli IT di Riverbend e Buffalo

Il Governatore Cuomo ha annunciato oggi che due società di sviluppo di Buffalo sono state scelte per guidare l'implementazione di due progetti finanziati da Buffalo Billion; LP Ciminelli per il polo di commercializzazione e innovazione IT di Buffalo e McGuire Development Company per il polo di commercializzazione e innovazione IT di Buffalo.

“Questo rappresenta un altro passo importante verso il raggiungimento dell'obiettivo di Buffalo Billion: ripristinare l'economia di Buffalo” ha dichiarato il Governatore Cuomo. “Abbiamo identificato opportunità di sviluppo strategiche, attirato aziende all'avanguardia disposte a stabilirsi a Buffalo, e selezionato siti per progetti IT che creeranno centinaia di posti di lavoro ben retribuiti e sostenibili. Questo progresso ci aiuterà raggiungere gli obiettivi di Buffalo Billion.”

All'inizio di febbraio, il SUNY College di Nanoscale Science and Engineering (CNSE), insieme a Fort Schuyler Management Corporation (FSMC), seguendo una procedura RFP, ha scelto due aziende con le quali collaborare nello sviluppo anticipato di strutture IT a Buffalo e Western New York e nelle aree circostanti. Entrambe le aziende hanno sottoscritto un accordo quadro individuale con FSMC e stanno iniziando ora il processo di sviluppo dei due progetti.

Nel mese di novembre 2013 il Governatore ha annunciato l'assegnazione di un finanziamento di \$225 milioni da parte di Buffalo Billion Initiative a favore di RiverBend, una partnership nel settore pubblico e privato del valore di \$1,7 miliardi per la trasformazione di ex siti produttivi di acciaio in un campus all'avanguardia in ambito IT e produzione energetica. RiverBend sarà strategicamente ubicato in un parco commerciale urbano a “crescita intelligente” e verrà utilizzato come edificio per la crescita costante nel settore manifatturiero avanzato. Due società californiane per la produzione di energia pulita, Sora e Silevo, costituiranno inizialmente dei punti di ancoraggio nel nuovo complesso appena costruito di RiverBend spostando parti rilevanti delle rispettive attività a Buffalo, e creando circa 850

Italian

posti di lavoro.

E nel mese di Febbraio il Governatore Cuomo ha annunciato che IBM porterà 500 nuovi posti di lavoro nel settore dell'information technology a Buffalo, un impegno che fa leva su un investimento di \$55 milioni in Buffalo Billion da parte dello Stato nel polo di commercializzazione e innovazione IT di Buffalo, ubicato in centro città, in un posto che deve ancora essere annunciato.

L'AD di CNSE, Alain Kaloveros, ha dichiarato: "Grazie all'impegno del Governatore e alla dedizione a questa iniziativa estremamente rivoluzionaria di Buffalo Billion, stiamo continuando a mettere a segno punti importanti nel raggiungimento dei suoi obiettivi per Buffalo e per Western New York. Queste poli per la produzione, ricerca in ambito IT ed energia pulita in Buffalo hanno già avuto risonanza nei rispettivi settori e stanno generando fin da ora investimenti dinamici correlati e posti di lavoro."

Il Co-Presidente del Consiglio per lo Sviluppo Economico Regionale WNY, Howard Zemsky, ha dichiarato: "Abbiamo ottenuto progressi importanti in questo progetto e in altri progetti di Buffalo Billion, soddisfacendo l'impegno del Governatore Cuomo per dare nuova energia all'economia di Buffalo e di Western New York. Il progetto RiverBend rappresenta uno dei più ambiziosi e rilevanti da decenni a questa parte nella nostra comunità, e creerà nel breve periodo centinaia di posti di lavoro correlati al settore delle costruzioni e poi una transizione verso centinaia di nuovi lavori a tempo indeterminato e ben retribuiti per questi business IT all'avanguardia e incisivi. E' tutto estremamente entusiasmante per questa regione."

Lo scorso ottobre, FSCM ha presentato una Richiesta di Proposta di informazioni dagli sviluppatori di quest'area che potrebbero essere interessati a "sviluppare strutture all'avanguardia e infrastrutture importanti in luoghi ancora da decidere nella Greater Buffalo Area, sede di ricerca, iniziative tecnologiche, sviluppo commerciale, produzione, eventi formativi ed educativi insieme a CNSE. Nell'ambito del coinvolgimento di FSMC/CNSE, FSMC sta cercando di implementare una partnership strategica con uno sviluppatore locale qualificato per la costruzione di questo polo di ricerca, iniziative tecnologiche, sviluppo commerciale, produzione, educazione e formazione, ed una partnership con FSCM e CNSE su iniziative strategiche di sviluppo economico."

Nove società di sviluppo hanno espresso il proprio interesse nel RFP, sei hanno richiesto il pacchetto RFP e hanno sottoscritto l'Accordo di Riservatezza previsto.

Louis P. Ciminelli, Presidente & AD di LPCiminelli, ha dichiarato: "Dal primo giorno in cui il Governatore Cuomo ha parlato del progetto per RiverBend, siamo stati entusiasti per le prospettive e per il fatto che esso potrebbe rappresentare un cambiamento rivoluzionario per il futuro di Western New York. Siamo pronti a rimboccarci le maniche fin da ora e ad immergerci in quella che sarà un'iniziativa impegnativa per il nostro team, ma che porteremo a compimento."

James F. Dentinger, presidente di McGuire Development Company, LLC ha dichiarato, "Continueremo ad essere affascinati dall'impegno del Governatore Cuomo nel voler rendere Western New York un centro di riferimento per investimenti in ambito produttivo e in una tecnologia accattivante. McGuire

Italian

Development Company è entusiasta di partecipare a questa emozionante esperienza come partner di FSMC e SUNY CNSE per sviluppare il polo di commercio e innovazione IT nel centro di Buffalo. Siamo consapevoli dell'elevato livello di preparazione necessario per questo progetto, e delle tempistiche di realizzazione. Non vediamo l'ora di ottenere risultati stupefacenti.”

Soraa sposterà le proprie attività di ricerca e sviluppo (R&S) aziendali e di produzione a RiverBend, investendo \$750 milioni nella costruzione di uno spazio di 50.000m², con 35.000m² di spazi vuoti. Acquisirà apparecchiatura speciale per litografia, sedimentazione, ispezione, incisione all'acquaforte, vulcanizzazione, taglio del wafer. E' prevista la creazione da parte di Soraa di circa 375 posti di lavoro per ingegneri, tecnici, operatori, personale di stabilimento e manutenzione.

RiverBend sarà sede della prima attività produttiva di Silveo in Nord America, con uno stabilimento da 200 megawatt. Silveo, che occuperà una superficie di 232.000m², di cui 212.000m² per la produzione e 20.000 per gli uffici e l'amministrazione, investirà \$750 milioni nella costruzione di questa struttura e nell'apparecchiatura per la produzione. Lo stabilimento Silveo sarà incentrato sulla produzione della sua innovativa tecnologia a modulo solare ibrida, Triex, e continuerà inoltre il lavoro di ricerca e sviluppo per raggiungere miglioramenti di prossima generazione e continuare ad essere competitivo sul mercato. Silveo creerà circa 475 posti di lavoro per ingegneri di produzione, operatori, personale di stabilimento e manutenzione.

Mentre Soraa e Silveo rappresenteranno i due punti di riferimento iniziando la propria attività nello stabilimento iniziale di 280.000 m², si prevede che RiverBend sarà composto almeno da sei nuove strutture costruite nel tempo per ospitare almeno 1.200 nuovi posti di lavoro in produzione, nell'ambito della biotecnologia, high tech e energia verde.

FSMC è un'azienda 501 (c) (3) creata per “supportare le attività di sviluppo economico e di ricerca correlate alla mission di formazione e ricerca dell'Università Statale di New York, nelle città di Utica, Rome, New York e nelle aree circostanti, acquistando, costruendo, sviluppando e gestendo stabilimenti e promuovendo la ricerca al loro interno, pertanto supportando lo sviluppo economico, le attività di ricerca, e la mission dell'Università Statale di New York e del campus del suo Istituto di tecnologia.”

IL CNSE rappresenta una risorsa mondiale nella produzione tecnologica, sviluppo, ricerca, formazione, dedicato alla preparazione di nuove generazioni di scienziati e ricercatori in nanotecnologia. Il CNSE rappresenta l'ente di ricerca universitario più avanzato al mondo; offre agli studenti un'esperienza accademica unica e fornisce a oltre 300 partner aziendali l'accesso ad un ecosistema senza eguali nell'ambito della ricerca e sviluppo d'avanguardia e della commercializzazione di innovazioni in nanoelettronica e nanotecnologia.

###

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

Italian