



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Per la diffusione immediata: 3 ottobre 2013

IL GOVERNATORE CUOMO ANNUNCIA UN NUOVO IMPIANTO DI PRODUZIONE D'AVANGUARDIA PER MATERIALI DA BATTERIA NELL'EASTMAN BUSINESS PARK, CHE CREERÀ OLTRE 100 POSTI DI LAVORO

NOHMs Technologies sarà partner del Centro per la commercializzazione delle batterie NY-BEST

Il Governatore Andrew M. Cuomo ha annunciato oggi che NOHMs Technologies Inc. stabilirà il suo nuovo impianto di produzione di materiali per batteria su nanoscala nell'Eastman Business Park (EBP) di Rochester. Il progetto riceverà 1,5 milioni di dollari dall'iniziativa dei Consigli regionali per lo sviluppo economico del Governatore e, secondo le previsioni, nei prossimi tre anni creerà oltre 100 nuovi posti di lavoro a tempo pieno nei settori scientifico, tecnico, operazioni e produzione. Il completamento del progetto è previsto per febbraio 2013: 8.000 piedi quadrati di spazio in esubero per uffici e laboratori dell'Edificio 320 del Parco saranno convertiti in un impianto di ricerca, sviluppo e produzione avanzata di materiali per batteria al litio-zolfo e prototipi di pile.

“L'annuncio odierno secondo cui NOHMs Technologies Inc. ubicherà e costruirà un impianto d'avanguardia di produzione nell'Eastman Business Park è la prova che i Consigli regionali per lo sviluppo economico stanno fornendo risultati concreti alle nostre comunità” ha sottolineato il Governatore Cuomo. “Questo progetto contribuirà a rendere saldamente Rochester un nodo di ricerca, sviluppo e produzione avanzata nell'industria dell'energia pulita, creando al tempo stesso oltre 100 posti di lavoro a tempo indeterminato e ben retribuiti nella città. Mentre noi continuiamo a impegnarci per dare impulso all'economia del Nord dello Stato (Upstate), questo progetto favorirà la crescita dei laghi Finger e attrarrà altre aziende nella regione. Ringrazio il Consiglio regionale per l'intensa attività svolta e porgo il mio benvenuto a NOHMs Technologies a Rochester”.

“La decisione assunta da NOHMs Technologies di investire ed espandersi a Rochester consolida la posizione dei laghi Finger ai vertici globali, quale meta d'elezione per la ricerca, lo sviluppo e la produzione high tech” ha rimarcato il Vicegovernatore Robert J. Duffy. “Ringrazio il Governatore Cuomo e il gruppo dirigente di NOHMs per l'impegno profuso nella costruzione di questa collaborazione di importanza critica, che rafforzerà ulteriormente il risoluto appoggio nei confronti dell'Eastman Business Park e l'intento di assicurare il futuro economico di Rochester”.

Italian

Nell'ambito del progetto, NOHMs (sigla di Nanoscale Organic Hybrid Materials - Materiali organici ibridi in nanoscala) è partner del consorzio per le batterie e l'accumulazione di energia di New York (NY-BEST - Battery and Energy Storage Technology) e il suo Centro di prove e commercializzazione BEST, anch'esso con sede nell'Eastman Business Park. Il Consiglio regionale per lo sviluppo economico (REDC) dei laghi Finger ha identificato nella creazione di un aggregato di imprese per le tecnologie pulite nell'Eastman Business Park la sua principale risorsa per lo sviluppo economico regionale e l'annuncio su NOHMs è ad oggi il secondo che riguarda una società che si occupa di accumulazione di energia che intende insediarsi nel Parco.

A luglio, il Governatore Cuomo ha annunciato 23 milioni di dollari in investimenti privati-pubblici a fronte della creazione del Centro di prove e commercializzazione BEST. In base a un accordo di partenariato con NY-BEST, DNV KEMA Energy and Sustainability (società di consulenza in materia di energie con sede nei Paesi Bassi) investirà nel Centro e trasferirà le sue capacità di esecuzione di test per l'accumulazione di energia dalla Pennsylvania all'Edificio 308 nell'EBP. Il Centro di prove e commercializzazione BEST ha costituito la ragione fondamentale per cui NOHMs ha scelto l'EBP per le sue operazioni di ricerca e produzione. Il Centro consente di accedere a preziose apparecchiature per eseguire test e creare prototipi preziose, con le quali i produttori nel campo dell'accumulazione di energia possono accelerare lo sviluppo e la commercializzazione di nuove tecnologie e prodotti.

NOHMs lavorerà per commercializzare i suoi materiali leggeri per elettrodo ed elettrolito, che forniranno oltre il doppio dell'energia a metà del costo dei materiali per batteria attualmente impiegati nei dispositivi mobili, nei veicoli elettrici, in prodotti per accumulazione militari e a griglia fissa NOHMs. Fondata nel 2010, NOHMs trasferirà nel nuovo sito sette dipendenti a tempo pieno.

I finanziamenti per l'impianto da 2,6 milioni di dollari per lo sviluppo di prodotti e per la produzione comprendono 1 milione di dollari assegnati dalla New York State Energy Research and Development Authority (NYSERDA - Autorità dello Stato di New York per la ricerca e lo sviluppo del settore energetico), destinato all'impianto pilota di produzione NOHM, e 500.000 dollari di sovvenzione erogati dall'Empire State Development (ESD) in base ai risultati, in relazione alle capacità di prototipazione NY-BEST da collocare al RIT. L'impegno ESD al finanziamento è vincolato agli obiettivi di creazione di posti di lavoro da parte di NOHM.

L'Amministratore delegato di NOHMs Technologies, Nathan Ball, ha osservato: "Rochester è un'associazione naturale per un'azienda che sta passando allo sviluppo in produzione, grazie alla sua storia ultracentennale di innovazione e produzione di materiali avanzati. Il Governatore Cuomo, il Consiglio regionale dei laghi Finger e gli organismi statali come NYSERDA, ESD e NY-BEST stanno energeticamente investendo in infrastrutture e imprese per l'innovazione avanzata, le quali stanno sviluppando prodotti orientati alla tecnologia di domani. Siamo felici di partecipare all'entusiasmo e alla crescita di questo settore in questa regione e le risorse e gli impianti per noi disponibili a Rochester e nell'Eastman Business Park ci consentiranno di ottenere eccellenti risultati in un settore molto competitivo, ad alto rischio e ad alto rendimento".

“Questo progetto sostiene l'impegno del Governatore Cuomo volto a favorire un amplissimo sviluppo e utilizzo di tecnologie innovative, per aumentare l'affidabilità dei sistemi energetici di New York, ridurre i costi energetici e fornire opportunità di sviluppo economico” ha spiegato John B. Rhodes, Presidente e Amministratore delegato di NYSERDA. “Il trasloco di NOHMs Technologies nell'Eastman Business Park conferma la posizione primaria di NY-BEST nell'attrarre lo sviluppo imprenditoriale ed economico nella regione dei laghi Finger e nel trasformare New York in un nodo a livello nazionale per le soluzioni nel campo dell'accumulazione dell'energia”.

Il Presidente, Amministratore delegato e Commissario dell'Empire State Development, Kenneth Adams, ha previsto: “Il progetto di NOHMs accelererà la trasformazione della regione dei laghi Finger in un'economia diversificata e basata sulle conoscenze, investendo al tempo stesso nelle imprese che si occupano di tecnologie pulite, che sono di importanza cruciale per il nostro futuro. NOHMs ha scelto di ubicare la parte di produzione pilota e cambiamento di scala dei materiali della sua attività nello Stato di New York (dopo aver esaminato molteplici sedi al di fuori dello Stato), scegliendo in particolare l'Eastman Business Park, vale a dire uno dei siti industriali più estesi e tecnicamente avanzati del paese. Esprimo il mio plauso alla sua decisione e sono lieto del fatto che potremo assistere alla crescita e alla creazione di occupazione da parte di NOHMs, attraverso l'iniziativa del Consiglio regionale del Governatore Cuomo”.

“Grazie al lavoro di società come NOHMs, questa regione continua a porsi come leader nella tecnologia energetica innovativa” ha affermato il Capo della maggioranza in Assemblea, Joseph D. Morelle. “Si tratta anche di un'altra espansione di importanza critica dell'Eastman Business Park, che si sta rapidamente imponendo come pietra angolare della rinascita economica del Nord dello Stato. È inoltre un altro esempio di come la collaborazione tra pubblico e privato sarà essenziale per tale rinascita”.

“Esprimo il mio plauso a NYSERDA ed ESD per gli investimenti in questo progetto e per il contributo per l'aumento dell'occupazione nella nostra comunità” ha commentato il Senatore Joe Robach. “NOHMs Technologies è esattamente il tipo di azienda che aiuterà l'Eastman Business Park a reinventarsi come uno dei parchi industriali più importanti del paese”.

Il membro dell'Assemblea Bill Reilich ha dichiarato: “L'annuncio del prossimo trasloco di NOHMs Technologies nell'Eastman Business Park e dei programmi di inserire oltre 100 posti di lavoro nei prossimi tre anni è una notizia fantastica per la nostra economia locale. La specializzazione di NOHMs nel miglioramento delle tecnologie legate alle batterie e all'accumulazione di energia ne farà un leader nel mercato dell'energia efficiente e a costi ragionevoli di domani. Sono lieto che i finanziamenti di 1 milione di dollari da parte di NYSERDA e di 500.000 dollari da parte dell'ESD porranno le basi per la crescita futura nella nostra comunità”.

“Tali finanziamenti rappresentano un prezioso investimento nella nostra regione e nella ripresa dell'Eastman Business Park” hanno rimarcato i co-Presidenti del REDC Joel Seligman (Presidente dell'University of Rochester) e Danny Wegman (Amministratore delegato di Wegmans Food Markets). “Questo progetto costituisce un passo in avanti di importanza critica per NOHMs e mette in rilievo come

le società ai primi passi possano alimentare la creazione di occupazione e dare impulso alla crescita economica in un settore strategico chiave per il futuro della nostra regione”.

“La collaborazione di NOHMs Technologies con NY-BEST è un passo fantastico nella direzione giusta verso la rivitalizzazione dell'Eastman Business Park e il sostegno alla nostra economia locale” ha affermato il Capo del consiglio della contea di Monroe, Maggie Brooks. “In qualità di Capo del consiglio della contea di Monroe e componente del Consiglio regionale per lo sviluppo economico dei laghi Finger, sono entusiasta di poter dare il benvenuto nella nostra comunità a uno dei più importanti produttori nazionali nel campo delle batterie. Grazie all'investimento di NOHMs pari a 1,5 milioni di dollari e alla sua creazione di 100 posti di lavoro high-tech, sono certa che presto l'Eastman Business Park diverrà uno dei principali elementi economici trainanti della regione”.

“NY-BEST è fiero di dare il benvenuto a NOHMs Technologies all'Eastman Business Park. Siamo ansiosi di lavorare con NOHMs per accelerare lo sviluppo di nuove tecnologie di accumulazione dell'energia che stanno cambiando il modo con cui il mondo utilizza l'energia” ha dichiarato il Dr. William Acker, Direttore esecutivo di NY-BEST “Lo Stato di New York è ai vertici nei progressi del settore dell'industria dell'accumulazione dell'energia e il Centro di prove e commercializzazione BEST è l'esempio dell'impegno dello Stato teso a catalizzare e far crescere l'industria qui nello Stato di New York. NOHMs costituisce un esempio fondamentale del modo in cui NY-BEST opera con il mondo accademico, l'industria e il governo, al fine di offrire alle aziende l'accesso a risorse e strumenti utili a garantirne il successo. Ci congratuliamo con NOHMs per il suo impianto pilota di produzione e auspichiamo il suo costante successo”.

“Siamo entusiasti dell'arrivo di NOHMs da noi all'Eastman Business Park, per continuare a costruire su un ecosistema esclusivo dedicato all'innovazione che esiste qui da un secolo” ha attestato Michael Alt, direttore dell'Eastman Business Park. “Insieme a NY-BEST, l'EBP sta divenendo rapidamente un nodo dello Stato di New York per la tecnologia legata all'energia pulita”.

“A Rochester, regione di New York, abbonda la competenza in materia di energia sostenibile capace di sostenere le innovazioni in materia di accumulazione in batterie di NOHMs Technologies” ha ricordato Mark S. Peterson, Presidente e Amministratore delegato di Greater Rochester Enterprise (GRE). “In base all'analisi di GRE, la creazione da parte di NOHMs Technologies di 100 nuovi posti di lavoro a tempo pieno nei settori scientifico, tecnico, operazioni e produzione, avrà effetti economici positivi nella regione per circa 50 milioni di dollari”.

“Al RIT siamo assolutamente lieti del fatto che NOHMs si trasferirà all'Eastman Business Park” ha dichiarato il Vicepresidente per la ricerca e Preside associato del Rochester Institute of Technology, Dr. Ryne P. Raffaele. “È esattamente il tipo di partner strategico necessario per completare l'immagine della nostra comunità che si aggrega attorno all'Eastman e attrae nuove opportunità nell'energia high tech. Il nostro corpo docente e i nostri studenti, insieme ai nostri partner del consorzio NY-BEST, sono ansiosi di lavorare con NOHMs e di contribuire al suo successo. La crescita di NOHMS non solo

consoliderà l'immagine di Eastman, ma contribuirà all'arrivo di altre aziende del genere che, a mio parere, sono il futuro di Rochester”.

###

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