



Diffusione immediata: 13/10/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL E IL SINDACO ADAMS ANNUNCIANO IL PIANO PER LA SPARC KIPS BAY, UN HUB DI LAVORO E FORMAZIONE PRIMO NEL SUO GENERE PER L'INNOVAZIONE NEL SETTORE DELLA SALUTE E DELLE SCIENZE DELLA VITA

L'investimento storico della città e dello Stato, in collaborazione con la CUNY, garantirà la leadership mondiale di New York per quanto riguarda l'accessibilità delle carriere nel campo delle scienze della vita e della salute pubblica

Il nuovo campus all'avanguardia di Brookdale creerà una linea di carriere per gli studenti di New York e contribuirà a sostenere il settore delle scienze della vita

Il progetto completa la visione della governatrice Hochul per rilanciare il settore sanitario di New York, compresa l'iniziativa da 620 milioni di dollari a favore delle scienze della vita, gli investimenti record nella CUNY e nella SUNY, il programma di bonus per i lavoratori del settore sanitario

Le immagini prospettiche e la mappa dell'area del sito sono disponibili [qui](#)

La governatrice Kathy Hochul e il sindaco di New York Eric Adams hanno annunciato oggi i piani per il Science Park and Research Campus Kips Bay, un polo di innovazione primo nel suo genere nel nostro Stato. Grazie a un investimento storico da parte della città e dello Stato, SPARC Kips Bay trasformerà New York in un leader globale nella creazione e acquisizione di posti di lavoro accessibili nei settori delle scienze della vita, dell'assistenza sanitaria e della salute pubblica, creando un percorso di accesso dalle scuole pubbliche locali alle carriere in questi settori in crescita ed essenziali.

La governatrice Hochul ha dichiarato: "Grazie a questo accordo con la città, SPARC Kips Bay garantirà al settore delle scienze della vita di New York un notevole impulso, creando migliaia di posti di lavoro ad alta remunerazione, investendo nell'istruzione e rendendo New York il luogo in cui si fanno miracoli. La mia amministrazione è costantemente concentrata sull'obiettivo di salvare vite umane e di fare di New York la patria dei settori trasformativi del futuro. Con questo progetto, raggiungeremo entrambi gli obiettivi contemporaneamente".

Grazie a una partnership con l'Università cittadina di New York (City University of New York, CUNY), SPARC Kips Bay genererà un impatto economico di circa 25 miliardi di dollari per la città nei prossimi 30 anni, creerà 10.000 posti di lavoro, di cui 2.000 permanenti, e trasformerà il Brookdale Campus dell'Hunter College, situato tra la 25a Strada Est e la First Avenue, in nuove strutture didattiche e commerciali all'avanguardia. Questo progetto trasformerà un intero isolato - con oltre 139.354 metri quadrati (1,5 milioni di piedi quadrati) di spazi accademici, per la salute pubblica e per le scienze della vita, che raddoppieranno l'impronta delle scienze della vita a Kips Bay - e costruirà un nuovo ponte pedonale accessibile sulla 25° strada est che si collegherà all'East River e alla Manhattan Waterfront Greenway.

Il presidente e AD della New York City Economic Development Corporation, NYCDEC Andrew Kimball, ha dichiarato: "SPARC Kips Bay rappresenta un approccio innovativo allo sviluppo economico di New York City, che prevede la creazione di distretti in cui il commercio e le scuole lavorano fianco a fianco per fornire percorsi di carriera agli studenti della CUNY e del DOE nei settori innovativi di oggi e di domani. Non si tratta solo di un modo completamente nuovo di garantire lo sviluppo economico, ma anche di una straordinaria collaborazione con lo Stato. Insieme, stiamo creando una riserva senza precedenti di talenti diversi che prepareranno la nostra città ad affrontare le future emergenze sanitarie e al tempo stesso svilupperanno nuovi farmaci, dispositivi medici, terapie innovative e altri prodotti che aiuteranno a curare le persone malate e a migliorarne vite e terapie. La NYCEDC è convinta che questo investimento storico farà crescere i settori della salute e delle scienze della vita, diversificherà la nostra economia e ne sosterrà la resilienza a lungo termine".

Il sindaco di New York Eric Adams ha dichiarato: "Questo nuovo Parco Scientifico e Campus di Ricerca a Kips Bay non sarà solo un centro per l'industria delle scienze della vita e un pilastro per il quartiere, ma anche un ponte verso il futuro per i giovani della nostra città. SPARC Kips Bay trasformerà un intero isolato in una destinazione all'avanguardia per l'industria delle scienze della vita e sarà un luogo in cui lo sviluppo della forza lavoro, le opportunità economiche e la salute pubblica si uniranno senza soluzione di continuità, attirando le imprese e sostenendo i newyorkesi per rendere la nostra città più forte che mai, con 25 miliardi di dollari di nuove attività economiche per la città nei prossimi tre decenni. Grazie a tutti i nostri partner per la visione e il lavoro di squadra per ottenere risultati".

Il responsabile del bilancio Robert F. Mujica, Jr. ha dichiarato: "Si tratta di investimenti importanti per creare posti di lavoro, educare i nostri giovani e contribuire a proteggere la salute e la sicurezza pubblica. Rappresentano inoltre una partnership produttiva tra lo Stato e la città e integrano i significativi investimenti che la governatrice Hochul ha effettuato per lo sviluppo economico, l'istruzione e la sanità nell'attuale bilancio statale".

La presidentessa, AD e commissaria dell'Empire State Development, Hope Knight, ha dichiarato: "Questo progetto rappresenta il DNA dell'innovazione di New York, perché si avvale della nostra eccellente comunità di studenti universitari per creare un pool di talenti che farà crescere l'industria delle scienze della vita di livello mondiale. I nostri investimenti strategici e la nostra attenzione allo

sviluppo della forza lavoro sono una formula vincente per i newyorkesi: creano posti di lavoro, offrono opportunità economiche e rafforzano l'economia dello stato".

Il primo vicesindaco di New York, Lorraine Grillo, ha dichiarato: "Questo è davvero un progetto trasformativo che crea uno spazio all'avanguardia per le scuole superiori, gli studenti universitari, i laureati e i dottorandi, le istituzioni sanitarie pubbliche e le aziende biotecnologiche. Fornirà un percorso di opportunità di carriera a generazioni di newyorkesi".

Il vicesindaco di New York City per lo sviluppo economico e della forza lavoro Maria Torres-Springer ha dichiarato: "Oggi comincia una nuova era di opportunità per la nostra città e per i nostri cittadini. Il nuovo e rivoluzionario campus di SPARC Kips Bay riunirà il mondo accademico e l'industria e aiuterà New York a diventare la città più importante al mondo per le scienze della vita e la salute pubblica. Grazie alla combinazione di programmi e spazi pianificati in loco, abbiamo un'opportunità davvero unica di mettere i talenti locali al centro del suggestivo e significativo lavoro che si svolge nel campo delle scienze della vita, dell'assistenza sanitaria e della salute pubblica e di fornire loro la formazione necessaria per accedere a queste carriere".

Il vicesindaco della città di New York per la salute e i servizi umani Anne Williams-Isom ha dichiarato: "Il campus SPARC Kips Bay aiuterà ad attrarre e mantenere i professionisti migliori e più brillanti nei settori della salute e delle scienze della vita. Sarà la sede dell'innovazione e della collaborazione e il cuore dell'istruzione per le future generazioni di professionisti in queste discipline sempre più importanti. Ringrazio i team della città e dello Stato, nonché le comunità scientifiche e imprenditoriali per essersi riuniti per concretizzare questi progetti".

SPARC Kips Bay coltiverà la prossima generazione di lavoratori nel campo della ricerca scientifica e dell'assistenza sanitaria, creando un unico campus con spazio per una nuova scuola superiore pubblica, scuole CUNY incentrate sull'assistenza sanitaria, aziende sanitarie e biotecnologiche innovative e istituzioni sanitarie pubbliche - fornendo percorsi di carriera ben retribuiti per gli studenti delle scuole superiori, universitari e specializzandi di New York. CUNY offrirà lauree accessibili e programmi di formazione continua nel campo della salute pubblica e della ricerca medica, anche per i molti giovani newyorkesi ispirati dai soccorritori della pandemia e dai ricercatori che hanno contribuito a sviluppare i vaccini.

Le opportunità di carriera spaziano da medici e infermieri a biochimici e ingegneri, oltre a una serie di ruoli di supporto nel campo delle scienze della vita e dell'assistenza sanitaria, come manager aziendali, avvocati e assistenti amministrativi. Lo sviluppo di nuovi talenti favorirà nuove ricerche, che si tradurranno in un aumento delle aziende, dei posti di lavoro, dei farmaci e delle tecnologie avanzate, che garantiranno a New York la leadership nello sviluppo di trattamenti e cure per alcune delle sfide più urgenti per la salute pubblica del nostro tempo.

Inoltre, SPARC Kips Bay sarà fondamentale per costruire un'economia di New York più dinamica e resiliente. Il settore sanitario di New York City impiega oltre 750.000 newyorkesi e il settore delle scienze della vita dell'area metropolitana è un'industria in rapida crescita con [quasi 150.000 posti di lavoro in più](#) lo scorso anno. Secondo le stime della città, i nuovi spazi commerciali per i laboratori del campus creeranno circa 2.000 posti di lavoro di qualità e attireranno nuove aziende e startup, creando ulteriori posti di lavoro ben retribuiti nei settori dell'assistenza sanitaria e delle scienze della vita.

Il rettore della Università cittadina di New York (City University of New York, CUNY) Félix V. Matos Rodríguez ha dichiarato: "Il COVID-19 ha dimostrato quanto siano importanti gli ospedali pubblici, gli istituti di ricerca e la CUNY di New York per la sopravvivenza e il benessere della nostra città. Di conseguenza, è giusto che la governatrice Hochul e il sindaco Adams abbiano collaborato con la CUNY per trasformare il Brookdale Campus dell'Hunter College in un centro per la salute pubblica e l'istruzione, al fine di soddisfare maggiormente le esigenze dei nostri studenti, dei docenti e di tutti i newyorkesi. Ogni anno, la CUNY accoglie circa 40.000 studenti in programmi di salute e servizi umani e questa struttura all'avanguardia li preparerà a lavorare nei settori in crescita delle scienze della vita e della salute pubblica di New York, oltre a creare posti di lavoro indispensabili in questi settori per sostenere la nostra economia. La CUNY è orgogliosa di far parte di questa partnership, che aiuterà New York a riprendersi dalla pandemia in modo equo".

Il presidente del consiglio di amministrazione della Università cittadina di New York, William C. Thompson Jr, ha dichiarato: "Questa nuova struttura, di cui c'è grande bisogno, consentirà alla CUNY di espandere i suoi programmi nel campo dell'assistenza sanitaria e dello sviluppo della forza lavoro, di mettere in contatto gli studenti con tirocini e posti di lavoro in questi settori in crescita e di ampliare la nostra solida e crescente capacità di ricerca nel campo delle scienze della vita. Sono grato alla governatrice Hochul e al sindaco Adams per aver reso la CUNY un punto di riferimento per questo nuovo e vibrante sviluppo che sarà fondamentale per il futuro successo della nostra città".

Il direttore dell'Iniziativa per la biologia strutturale del Centro di ricerca scientifica avanzata (Advanced Science Research Center Structural Biology Initiative) dell'Università cittadina di New York, Kevin H. Gardner, Ph.D, ha dichiarato: "Anche nell'era della connessione digitale, le persone, le idee e i concetti eccellenti fioriscono con la vicinanza, lavorando fianco a fianco con gli altri e intorno ad essi. Il progetto SPARC Kips Bay costruisce in modo innovativo un nuovo spazio in cui tutte le attività chiave della biomedicina - dalla cura alla ricerca alla formazione, dalla scoperta all'applicazione - possono svolgersi sotto lo stesso tetto invece che in sedi diverse. Si prospettano sviluppi entusiasmanti, dai pazienti trattati alle idee messe in pratica e insegnate alle prossime generazioni di operatori sanitari".

Il presidente e AD di NYC Health + Hospitals, Mitchell Katz, MD, ha dichiarato: "NYC Health + Hospitals è orgoglioso di far parte di SPARC Kips Bay, per ampliare le cliniche di assistenza primaria del Bellevue Hospital e aggiungere un nuovo centro di

simulazione clinica per i nostri dipendenti e gli studenti della CUNY. Il nostro sistema sanitario svolgerà un ruolo dinamico in questo nuovo campus, coinvolgendo i nostri pazienti e i futuri infermieri e medici".

Il capo del Dipartimento dell'istruzione (Department of Education, DOE) di New York City, David C. Banks, ha dichiarato: "Fornire ai nostri studenti un percorso chiaro e una preparazione per una carriera gratificante e una sicurezza economica a lungo termine è la nostra stella polare. SPARC Kips Bay sarà il risultato di una collaborazione senza precedenti tra le nostre scuole pubbliche, la CUNY, le industrie sanitarie e biotecnologiche vicine e le istituzioni sanitarie pubbliche per fornire percorsi di carriera significativi ai nostri studenti delle scuole superiori. Sono entusiasta del fatto che questa opportunità contribuirà a preparare un maggior numero di studenti all'economia del XXI secolo e alle opportunità del futuro".

Il presidente e AD dell'Autorità per gli edifici scolastici di New York City, Nina Kubota, ha dichiarato: "Questo ambizioso progetto è un altro esempio di cooperazione tra agenzie, guidato dal sindaco Adams e dalla governatrice Hochul, che trasformerà il quartiere di Kips Bay per le generazioni a venire. L'inclusione di una nuova scuola all'avanguardia all'interno di questo campus per le scienze della vita e la salute pubblica offrirà nuove ed entusiasmanti opportunità agli studenti interessati a intraprendere una carriera in questi settori in crescita".

Il direttore del Dipartimento di urbanistica di New York City (New York City Department of City Planning) e presidente della Commissione urbanistica (City Planning Commission) Dan Garodnick ha dichiarato: "La regione di New York City è in testa alla classifica nazionale per quanto riguarda i posti di lavoro nel settore delle scienze biologiche e, con questo progetto, continueremo a incrementare il punteggio. Questo nuovo centro è situato in un corridoio sanitario che comprende ospedali, laboratori, scuole e strutture sanitarie pubbliche, in una città che possiede tutti i talenti necessari per dare vita a nuove innovazioni. Si tratta di una trasformazione per il quartiere e di una grande vittoria per New York".

Il direttore esecutivo dell'Ufficio del sindaco di New York per lo sviluppo dei talenti e della forza lavoro (New York City Mayor's Office of Talent and Workforce), Abby Jo Sigal, ha dichiarato: "L'investimento pubblico-privato per lo sviluppo di SPARC Kips Bay creerà percorsi di mobilità economica per i newyorkesi e aiuterà la nostra economia a prosperare. I centri di formazione in loco e la scuola superiore pubblica offriranno agli studenti della CUNY e del DOE opportunità di apprendimento collegate alla carriera, fondamentali per il loro successo professionale, e ai datori di lavoro dei settori delle scienze della vita e dell'assistenza sanitaria l'opportunità di sfruttare l'incredibile talento dei residenti di New York".

Il dottor Jason Graham, medico legale capo di New York City, ha dichiarato: "Kips Bay è stata la sede dell'OCME per più di un secolo e, con il nostro nuovo centro di patologia forense, siamo entusiasti di inaugurare il prossimo capitolo di questo quartiere come centro globale per la scoperta e l'innovazione nella scienza forense. La nostra

struttura all'avanguardia supporterà i medici e gli scienziati che servono i newyorkesi al confine tra salute e sicurezza pubblica e garantirà che continuiamo a essere leader nel paese per quanto riguarda la produzione di patologi forensi certificati dal consiglio, in un momento in cui questa sottospecialità medica è assolutamente necessaria".

Lo SPARC Kips Bay sarà caratterizzato da strutture nuove e moderne che ospiteranno oltre 4.500 studenti della Hunter School of Nursing e della School of Health Professions, della CUNY Graduate School of Public Health and Health Policy e dei programmi sanitari del Borough of Manhattan Community College. L'hub sarà inoltre caratterizzato da:

- Un centro di assistenza ambulatoriale H+H/Bellevue che offrirà screening, procedure in giornata, diagnosi e cure preventive;
- Un centro di formazione di simulazione H+H che consentirà agli studenti della CUNY e ad altri di simulare scenari relativi ai pazienti, utilizzando finte sale operatorie e sale travaglio e parto;
- Una scuola superiore DOE che offre un apprendimento pratico nel campo della sanità e delle scienze per preparare gli studenti a carriere in questi settori in crescita; e
- Un nuovo centro di patologia forense dell'Ufficio del Coroner (Office of Chief Medical Examiner, OCME), che impiega 150 persone ed è una struttura di formazione leader a livello nazionale per i patologi forensi, con un programma operativo 24 ore su 24, 7 giorni su 7, tutto l'anno.

SPARC Kips Bay porterà avanti una tradizione di partnership pubblico-privato di successo per aiutare New York a far crescere l'industria delle scienze della vita. Nel corso del prossimo anno, la città e il NYCEDC, in collaborazione con lo Stato e la CUNY, condurranno un processo di master planning che porterà a un piano concettuale del sito che identificherà le esigenze infrastrutturali del sito, la struttura degli edifici, gli spazi aperti e il design urbano, nonché le potenziali modifiche alla zonizzazione e ad altri diritti necessari per realizzare il progetto. Il processo di pianificazione sarà supportato dall'impegno della comunità e da esperti in materia, oltre che dallo studio di architettura, urbanistica e ingegneria Skidmore, Owings & Merrill.

Questa partnership pubblico-privata sottolinea l'impegno della governatrice Hochul a stimolare la crescita e l'innovazione nel settore sanitario e delle scienze della vita di New York. La governatrice continua a promuovere l'iniziativa dello Stato di New York [620 milioni di dollari per le scienze della vita](#) per alimentare la creazione di soluzioni sanitarie all'avanguardia ed espandere la capacità dello Stato di promuovere la ricerca. L'iniziativa comprende un Fondo di commercializzazione della biodifesa dello Stato di New York (New York State Biodefense Commercialization Fund) di 40 milioni di dollari, creato in risposta alla pandemia COVID-19 per sfruttare le risorse e le competenze di ricerca e sviluppo di New York.

Inoltre, la governatrice Hochul ha [concesso la prima sovvenzione](#) del Fondo statale di investimento di Long Island (Long Island Investment Fund) da 350 milioni di dollari al Feinstein Institutes for Medical Research e ha in programma di lanciare un concorso per piani aziendali nel settore delle scienze della vita da 50 milioni di dollari attraverso il Fondo nelle prossime settimane. La governatrice ha inoltre collaborato con la legislatura per ottenere un importo record di 2,2 miliardi di dollari [per i miglioramenti del capitale delle scuole CUNY e SUNY](#) e altri 500 milioni di dollari per le spese operative nell'ambito del bilancio di quest'anno. Ad agosto, la governatrice ha lanciato un [programma di bonus per i lavoratori dell'assistenza sanitaria e dell'igiene mentale \(Health Care and Mental Hygiene Worker bonus program\)](#) da 1,3 miliardi di dollari per reclutare e trattenere i migliori talenti nel settore sanitario di New York.

SPARC Kips Bay dovrebbe costare 1,6 miliardi di dollari e sarà finanziato congiuntamente dalla città e dallo Stato con ulteriori investimenti privati. SPARC Kips Bay dovrebbe essere inaugurato nel 2026 e completato entro la fine del 2031.

La rappresentante Carolyn Maloney ha dichiarato: "Per anni, questa comunità ha sostenuto la necessità di un importante centro per le scienze biologiche in questo sito e sono entusiasta che sia finalmente arrivato questo giorno. Non c'è posto migliore per ospitare un campus didattico all'avanguardia nel campo delle scienze della vita, con alcune delle migliori scuole di medicina, ospedali pubblici e centri di ricerca nelle immediate vicinanze. Se vogliamo continuare a essere leader nazionali nelle professioni sanitarie, dobbiamo fare questo tipo di investimenti e creare i canali che portano i newyorkesi di talento nell'industria sanitaria".

Il membro dell'Assemblea Richard Gottfried ha dichiarato: "Questo sforzo rafforzerà l'assistenza sanitaria e le opportunità di carriera a New York, soprattutto in combinazione con l'espansione del programma Diversity in Medicine di New York. Si tratta anche di un importante investimento nell'istruzione pubblica e nell'istruzione superiore pubblica".

Il consigliere comunale di New York Keith Powers ha dichiarato: "Dopo anni di incertezza sul futuro di Brookdale, oggi rappresenta una grande opportunità per la città di New York. È fondamentale che la nostra città continui a essere leader nel settore delle scienze della vita e che la nostra prossima generazione sia pronta a guidare le industrie all'avanguardia. Nel prosieguo di questo processo, non vedo l'ora di ricevere i contributi del pubblico, di rivedere questa proposta con i miei colleghi e di avere importanti conversazioni con la comunità".

Il presidente dell'1199SEIU United Healthcare Workers East, George Gresham, ha dichiarato: "Le scienze della vita sono fondamentali per il futuro dell'assistenza sanitaria, dei posti di lavoro e di un'economia in crescita. New York City ha le risorse necessarie per diventare un centro globale per la ricerca e la formazione medica all'avanguardia, che sarà una risorsa per i posti di lavoro validi e sindacalizzati e per la crescita economica dell'intera regione. La CUNY è parte integrante della formazione degli operatori sanitari di domani ed è il luogo in cui molti membri dell'1199SEIU

studiano, grazie al nostro Fondo per la formazione e l'aggiornamento. Siamo ansiosi di continuare a collaborare con il sindaco Adams e la governatrice Hochul su questa iniziativa che rafforzerà l'erogazione dell'assistenza sanitaria a New York".

Il presidente del Consiglio dei rappresentanti delle imprese edili (Building and Construction Trades Council) di Greater New York, Gary LaBarbera, ha dichiarato: "Mentre New York continua a uscire dalla pandemia, è fondamentale continuare a investire in progetti di sviluppo critici che non solo migliorino le nostre infrastrutture per l'assistenza sanitaria e le scienze della vita, ma che creino anche migliaia di posti di lavoro ben retribuiti e opportunità di carriera per la nostra classe operaia. Questo nuovo centro per la salute e l'istruzione pubblica a Kips Bay è un altro progetto che farà di New York un leader nel settore delle scienze della vita e dell'assistenza sanitaria e offrirà percorsi di carriera accessibili alla classe media ai newyorkesi che lavorano sodo. Ci congratuliamo con il sindaco Adams e con la governatrice Hochul per il loro continuo impegno nel portare avanti queste iniziative che consentono alla nostra città di tornare più forte e di migliorare drasticamente la vita di tutti i newyorkesi".

L'AD di LEXEO Therapeutics, R. Noland Townsend, ha dichiarato: "In qualità di amministratore delegato di un'azienda biotecnologica con sede a New York, sono entusiasta di questo storico investimento che dovrebbe catalizzare ulteriormente la crescita del settore delle scienze della vita in città. È importante sottolineare che la continua collaborazione tra industria, mondo accademico e governo è stata fondamentale per facilitare questa accelerazione del ritmo e dell'impegno nella costruzione e nell'espansione del settore delle scienze della vita a New York."

L'AD di NewYorkBIO, Jennifer Hawks Bland, ha dichiarato: "Guidare l'innovazione e sostenere lo sviluppo e la crescita dell'industria delle scienze della vita nello Stato di New York è fondamentale per la nostra missione. La partnership del sindaco Adams e della governatrice Hochul con SPARC Kips Bay rappresenta un investimento collaborativo senza precedenti per l'avanzamento dell'istruzione e delle carriere in questo settore vitale. Questo investimento sfrutterà la posizione di New York come leader nel settore delle scienze della vita e come patria dell'eccellenza scientifica, aprendo la strada a un'enorme crescita di talenti e, infine, di start-up e aziende".

Il presidente del distretto comunitario 6 di Manhattan, Kyle Athayde, ha dichiarato: "Il distretto comunitario di Manhattan 6 si batte da tempo per la modernizzazione del sito di Brookdale ed è lieto che i nostri leader stiano ascoltando i nostri appelli e stiano procedendo in modo nuovo e lungimirante. Ringraziamo la governatrice Hochul, il sindaco Adams, il capo Matos Rodríguez e il presidente Raab per aver promosso e finanziato un piano che consente al distretto comunitario 6 di Manhattan di essere leader nel settore delle scienze della vita e di prosperare nel XXI secolo. Il distretto comunitario 6 è inoltre lieto di constatare che il piano include alcuni miglioramenti per la comunità, per i quali ci siamo battuti nel corso degli anni, come ad esempio un ponte pedonale accessibile ai disabili che attraversa la FDR Drive e raggiunge Waterside Plaza. Il distretto comunitario 6 è ansioso di impegnarsi

attivamente con i nostri partner governativi durante l'imminente processo di pianificazione".

La co-presidente della Fondazione Albert e Mary Lasker, il Consiglio consultivo del sindaco per le scienze della vita (Mayor's Life Sciences Advisory Council) e la presidente Claire Pomeroy hanno dichiarato: "Ci congratuliamo con la governatrice Hochul e il sindaco Adams per questo storico annuncio. Il nuovo SPARC Kips Bay è un investimento fondamentale e stimolante per le generazioni attuali e future di scienziati, medici e funzionari pubblici il cui lavoro fa progredire la salute della comunità di New York e delle persone di tutto il mondo. In qualità di co-presidente del Consiglio consultivo del sindaco per le scienze della vita, sono entusiasta di sostenere questo nuovo polo di istruzione, formazione professionale e innovazione".

Il professore universitario di medicina della Lewis Thomas, della Weill Cornell Medicine, del Consiglio consultivo del sindaco per le scienze della vita, Harold Varmus, ha dichiarato: "L'annuncio di oggi da parte del sindaco e della governatrice è una notizia molto gradita a coloro che, come noi, hanno fornito consulenza al NYCEDC sui suoi molteplici progetti per incoraggiare l'espansione delle imprese del settore delle scienze della vita in città attraverso investimenti di capitale, sviluppo immobiliare e formazione di talenti locali. Sono già stati fatti molti progressi e ci si aspetta che i nuovi piani accelerino il ritmo dello sviluppo futuro".

Il presidente e AD del Fondo di partenariato per New York City, Maria Gotsch, ha dichiarato: "Questo nuovo polo di ricerca accelererà la crescita delle scienze della vita a New York e creerà un polo più ampio a Kips Bay, attualmente guidato dall'Alexandria Center. Grazie a importanti investimenti pubblici e privati, le scienze della vita sono diventate un elemento di spicco nell'economia della nostra città, creando migliaia di posti di lavoro e attirando altri milioni di dollari di investimenti privati. Il campus migliorerà anche la formazione professionale e le iniziative di sviluppo della forza lavoro necessarie per colmare il divario di competenze e creare una pipeline di talenti nel campo delle scienze della vita. Ringraziamo il sindaco Adams e la governatrice Hochul per il loro continuo sostegno all'industria".

La presidente dell'associazione degli inquilini di Stuyvesant Town-Peter Cooper Village, Susan Steinberg, ha dichiarato: "Siamo gratificati dal fatto che la partnership tra lo Stato di New York e la città di New York utilizzerà il sito di Brookdale per espandere il corridoio sanitario e di bioscienze esistente tra la 23° strada e la 34° strada. Non vediamo l'ora che questa collaborazione possa fornire istruzione, formazione e servizi medici a beneficio della comunità".

La presidente dell'associazione degli inquilini di Waterside, Janet Handal, ha dichiarato: "L'associazione degli inquilini di Waterside è molto lieta di apprendere i piani di riqualificazione dell'Hunter Brookdale Campus, che porteranno una nuova scuola superiore e un programma di formazione professionale alla comunità e posti di lavoro di alta qualità. Siamo particolarmente soddisfatti del fatto che nell'ambito del progetto verrà costruito un nuovo ponte pedonale conforme alle norme ADA che

collegherà Waterside alla 25° strada. Non vediamo l'ora di lavorare con il NYCEDC al processo di pianificazione comunitaria per garantire che le preoccupazioni e le esigenze della comunità siano incorporate nel piano generale".

###

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