



Diffusione immediata: 21/4/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA LA PRIMA FASE DEL NUOVO LABORATORIO DI SANITÀ PUBBLICA WADSWORTH DA 750 MILIONI DI DOLLARI

Il nuovo laboratorio aumenterà la preparazione alle future emergenze sanitarie pubbliche

Il laboratorio di sanità pubblica più importante degli Stati Uniti è fondamentale nella lotta contro il COVID

La Governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi l'assegnazione di un contratto di progettazione per portare avanti la creazione di un nuovo laboratorio di sanità pubblica all'avanguardia da 750 milioni di dollari presso il Complesso del campus dell'ufficio statale Harriman (Harriman State Office Campus Complex) ad Albany che soddisferà le esigenze di sanità pubblica dello Stato di New York.

"Il Wadsworth ha avuto un ruolo di leader globale nella ricerca sul COVID durante tutta la pandemia", **ha dichiarato la Governatrice Hochul.** "Lo Stato di New York è orgoglioso di supportare gli scienziati del Wadsworth e gli esperti di sanità pubblica con lo sviluppo di un nuovo laboratorio all'avanguardia che consentirà loro di continuare la loro rivoluzionaria ricerca. Continueremo ad aprire la strada agli investimenti nelle migliori competenze scientifiche e nelle strutture all'avanguardia per aumentare la nostra preparazione alle future emergenze sanitarie pubbliche, oltre ad attirare i migliori scienziati del mondo qui a New York".

La joint venture of Gilbane/Turner in associazione con lo studio di progettazione HOK è stata selezionata per la progettazione e la costruzione di un nuovo Laboratorio Wadsworth che cercherà di consolidare le attività attualmente sparse in diverse strutture della Regione della Capitale. Il contratto comprenderà diverse fasi: questo investimento iniziale esaminerà le possibilità di una nuova base di progettazione che vanno da un consolidamento parziale a un consolidamento totale delle strutture Wadsworth, con particolare riguardo al miglioramento della prontezza dello Stato a rispondere in modo efficace alle potenziali emergenze sanitarie pubbliche future.

Il Laboratorio Wadsworth, che ha avuto un ruolo centrale nel combattere la pandemia di COVID-19, si concentra su una vasta gamma di problematiche di sanità pubblica fondamentali, tra cui la risposta alle minacce alla salute pubblica, lo studio delle

infezioni emergenti, l'analisi delle esposizioni ambientali e, tra le altre principali responsabilità, le autorizzazioni ai laboratori clinici e ambientali. Fin dalla sua nascita nello sviluppo di trattamenti per le malattie trasmissibili nel 1901 e lo sviluppo della Divisione di Laboratori e Ricerca nel 1914, il Wadsworth Center è cresciuto fino a diventare il più grande e diversificato laboratorio di sanità pubblica negli Stati Uniti.

Reuben McDaniel III, Presidente e Amministratore Delegato dell'Autorità per i dormitori dello Stato di New York (Dormitory Authority dello Stato di New York), ha dichiarato: "L'importanza della missione del Laboratorio Wadsworth non è mai stata più chiara. L'Autorità per i dormitori dello Stato di New York è orgogliosa di lavorare insieme al Dipartimento della salute (Department of Health) allo sviluppo di quella che sarà una struttura fondamentale per soddisfare le esigenze di sanità pubblica dei newyorkesi".

La Commissaria statale per la salute Dr. Mary T. Bassett, ha dichiarato: "Come laboratorio per la salute pubblica riconosciuto a livello nazionale dallo Stato di New York, il Wadsworth Center detiene una posizione unica per rispondere alle emergenze sanitarie pubbliche come dimostrato durante la pandemia di COVID-19. L'investimento iniziale garantisce la realizzazione di un laboratorio all'avanguardia per continuare a rafforzare l'analisi da parte di esperti di campioni di malattie e ambientali per tutelare la salute di tutti i newyorkesi".

Il Senatore statale Neil Breslin ha dichiarato: "Abbiamo visto in prima persona il ruolo fondamentale che ha avuto il Laboratorio Wadsworth aiutandoci a combattere la pandemia di COVID-19. Investire nella nostra preparazione per la salute pubblica non è mai stato così importante, per questo è stato fondamentale garantire nel Bilancio di quest'anno il finanziamento di 750 milioni di dollari per il nuovo Laboratorio di sanità pubblica Wadsworth. Mi congratulo con la Governatrice Hochul per la sua azione tempestiva nell'annunciare l'assegnazione della fase uno che ci consente di potenziare la prontezza dello Stato di New York nel rispondere ai futuri problemi di sanità pubblica".

Il Membro dell'Assemblea Patricia Fahy ha dichiarato: "Sono entusiasta di vedere che questo impegno corrisponde alla rinnovata reputazione del Laboratorio Wadsworth con laboratori all'avanguardia. Non vedo l'ora di poter lavorare per garantire che questo investimento sia uno spunto fondamentale per sfruttare maggiormente gli investimenti nella scienza e nella ricerca che ci porteranno verso un triangolo di ricerca nella Regione della Capitale con sede all'interno di un campus Harriman a est trasformato, completamente integrato con la Città di Albany. Non potrebbe esserci niente di meglio dello sviluppo di un ecosistema scientifico all'avanguardia nel cuore della Regione della Capitale sullo sfondo della pandemia di COVID-19 e mi congratulo con la Governatrice Kathy Hochul, la Commissaria per la salute May Bassett, i colleghi e i leader della Regione della Capitale e tutti gli altri per il loro lavoro a questo progetto".

Il Membro dell'Assemblea John T. McDonald III, RPh ha dichiarato: "L'annuncio di oggi della Governatrice Hochul in relazione al primo dei molti contratti relativi alla

costruzione del nuovo Laboratorio Wadsworth è un'ottima notizia per la Regione della Capitale. Le testimonianze del tempo dimostrano che il Laboratorio di sanità pubblica Wadsworth è stato una fonte coerente, affidabile e autoritaria per la ricerca e tutti i componenti associati alla sanità pubblica. Questa fase non è solo importante per la Regione della Capitale, ma anche per lo stato, la nazione e il mondo. La risposta al COVID-19 è solo una di una lunga serie di risposte alla sanità pubblica nella storia della nostra nazione e sono contento di vedere che il nostro lungo sostegno per mantenere e far crescere una struttura all'avanguardia qui nella Regione della Capitale sta finalmente portando risultati reali".

Kathy Sheehan, Sindaca di Albany, ha dichiarato: "Sono molto grata alla Governatrice Hochul per questo importante passo avanti nella creazione di un nuovo Laboratorio Wadsworth presso il Campus Harriman. Questo progetto trasformativo creerà nuovi posti di lavoro temporanei e permanenti e manterrà importanti risorse di sanità pubblica qui nella Regione della Capitale. Consolidare i laboratori in un'unica sede consentirà una maggiore collaborazione per continuare l'importante lavoro nella lotta contro il COVID e alle attività di Wadsworth di continuare e ampliare lo studio e la risposta ad altre minacce critiche per la salute pubblica, infezioni ed esposizioni ambientali. Desidero inoltre esprimere un ringraziamento speciale alla nostra Delegazione della Città Capitale del Senatore Breslin e dei Membri dell'Assemblea Fahy e McDonald per aver contribuito a garantire i 750 milioni di dollari necessari per questo importante investimento nel laboratorio di sanità pubblica più grande e diversificato del paese".

Il Capo del Consiglio della Contea di Albany Daniel P. McCoy, ha dichiarato: "Non solo Wadsworth è stato fondamentale per la nostra risposta al COVID-19 e allo studio di altre malattie infettive come il virus Zika e l'Ebola, ma l'investimento in questa struttura è una grande vittoria per la nostra economia locale e la creazione di posti di lavoro altamente qualificati e ben pagati. Il progetto di consolidamento avrà un effetto moltiplicatore nella crescita del distretto industriale delle life sciences qui nella Contea di Albany che servirà per attrarne altri in futuro, tra cui lo sviluppo e la produzione di apparecchiature medicali, di centri medici accademici e molto altro. Desidero ringraziare la Governatrice Hochul per la sua idea e per questo incredibile investimento nella nostra comunità".

###