



Diffusione immediata: 7/4/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

**LA GOVERNATRICE HOCHUL ANNUNCIA 10 MILIONI DI DOLLARI PER FINANZIARE LA TERZA TORNATA DELLA COMPETIZIONE DEL VALORE COMPLESSIVO DI 40 MILIONI DI DOLLARI PER LA REALIZZAZIONE DI STRUTTURE DI ECCELLENZA**

***La concorrenza promuove la realizzazione di edifici multifamiliari a demissioni zero nello Stato di New York con l'aggiunta del supporto per la progettazione in fase iniziale per i team di progettazione e per i costruttori***

***Sostiene la Legge per la leadership climatica e la protezione delle comunità per la riduzione dell'85 per cento dei gas serra entro il 2050***

La governatrice Kathy Hochul ha annunciato oggi un finanziamento di un finanziamento di 10 milioni di dollari nell'ambito della terza tornata del concorso per la progettazione di edifici di eccellenza dal valore complessivo di 40 milioni di dollari, che mira a realizzare edifici multifamiliari ad emissioni zero nello Stato di New York. La terza tornata aggiunge una nuova componente al concorso, finanziando il supporto nella fase iniziale per i team di progettazione e per i costruttori al fine di garantire che le soluzioni più convenienti siano integrate nei progetti fin dall'inizio per costruire edifici multifamiliari più sani e confortevoli. Questa competizione unica nel suo genere porta avanti il nuovo obiettivo della governatrice Hochul di raggiungere due milioni di case che tutelano l'ambiente e il clima entro il 2030 e sostiene l'obiettivo della Legge nazionale sulla leadership climatica e sulla protezione della comunità (Climate Leadership and Community Protection Act per ridurre le emissioni di gas) di ridurre le emissioni di gas serra dell'85 per cento entro il 2050 ed avere un parco edilizio ad emissioni zero.

"New York sta aprendo la strada alla fornitura di alloggi puliti, sicuri e convenienti per le generazioni future", **ha affermato la governatrice Hochul**. "Sostenere nuove costruzioni rispettose del clima sta trasformando il modo in cui il settore edile identifica e implementa soluzioni climatiche e ci aiuta a fornire risultati tangibili mentre passiamo a un'economia basata sull'energia pulita e affrontiamo i crescenti impatti del nostro cambiamento climatico".

Il concorso Buildings of Excellence è amministrato dall'Autorità per la ricerca e lo sviluppo energetico dello Stato di New York (NYSERDA) e con l'annuncio di oggi vengono accettate proposte per progetti di progettazione in fase iniziale che integrino

caratteristiche ad emissioni zero durante le fasi di progettazione e costruzione, per la realizzazione di edifici plurifamiliari esemplari. A sostegno dell'obiettivo della Legge sul clima di garantire che almeno il 35%, con un obiettivo del 40% dei benefici degli investimenti nell'energia pulita, sostenga le comunità svantaggiate, non meno della metà dei finanziamenti di questa terza tornata della competizione devono essere destinati a progetti a favore dei residenti a reddito medio-basso.

**La presidente e amministratrice delegata dell'Autorità per la ricerca e lo sviluppo energetico dello Stato di New York, Doreen M. Harris, ha dichiarato:** "NYSERDA è lieta di lanciare la terza tornata del concorso Buildings of Excellence a sostegno dell'obiettivo della governatrice Hochul di realizzare due milioni di case rispettose del clima entro il 2030. Questo programma è il primo del suo genere nella nazione e stimola progetti innovativi e lungimiranti che promuovono una costruzione ad emissioni zero, replicabile ed economicamente vantaggiosa che offre spazi di vita e di lavoro sani a tutti i newyorkesi".

**Il Segretario di Stato Robert J. Rodriguez ha dichiarato:** "La rivitalizzazione della comunità, il cambiamento climatico e l'edilizia abitativa a prezzi accessibili lavorano fianco a fianco per creare comunità sostenibili ed eque e il Dipartimento di Stato, attraverso i suoi programmi di rivitalizzazione, è orgoglioso di lavorare per uno Stato di New York più resiliente sostenendo la costruzione di nuovi edifici ad emissioni zero per un ambiente sano ed efficiente dal punto di vista energetico. Lavoriamo a stretto contatto con la competizione Buildings of Excellence per supportare le soluzioni climatiche necessarie per creare preziose risorse comunitarie per le generazioni a venire".

Lanciato nel 2019, il concorso Buildings of Excellence fornisce incentivi finanziari e riconoscimenti per la progettazione, la costruzione e il funzionamento di edifici resilienti rispettosi del clima che siano spazi abitativi sani ed efficienti dal punto di vista energetico e che offrono entrate e costi prevedibili. Con il supporto di esperti del settore, il concorso rivoluziona la nuova costruzione e il riutilizzo adattivo di alloggi multifamiliari e spazi commerciali, dimostrando che gli edifici ad emissioni zero possono essere costruiti a costi competitivi rispetto alle tradizionali abitazioni alimentate a combustibili fossili.

Le proposte saranno accettate fino a martedì 12 luglio 2022 entro le 15:00 per la componente di progettazione e giovedì 14 luglio 2022 entro le 15:00 per i progetti dimostrativi. Per maggiori informazioni su questa opportunità di finanziamento, visitare il [sito web](#) di NYSERDA.

**La responsabile della missione della Asthma and Allergy Foundation of America Melanie Carver ha dichiarato:** "La Asthma and Allergy Foundation of America (AAFA) è grata per il lavoro che New York sta facendo per rendere le unità abitative più sane e più sicure per le persone affette da asma e allergie, grazie al miglioramento degli ambienti interni e alla rimozione di apparecchi che emettono emissioni all'interno delle abitazioni. Realizzare abitazioni più sane migliorerà le vite delle famiglie nello Stato di

New York e mi auguro che migliorerà le condizioni di salute per le comunità che sono colpite da asma e allergie in maniera eccessiva".

**Georgi Ann Bailey, vicepresidente esecutivo dell'AIA dello Stato di New York, ha dichiarato:** "È fondamentale che gli architetti abbiano un posto al tavolo delle discussioni in merito alle azioni intraprese sul clima. Mi congratulo con NYSERDA per aver dato via ad una competizione unica nel suo genere e di grande successo, che offre agli architetti l'opportunità di applicare le proprie capacità e competenze di risoluzione dei problemi con soluzioni che forniscono a tutti un posto migliore in cui vivere, preservando l'ambiente."

**La direttrice esecutiva della Architecture League di New York, Rosalie Genevro, ha dichiarato:** "Il programma Buildings of Excellence di NYSERDA sta aiutando ad aprire la strada verso il futuro fatto di case resilienti, ad emissioni zero e basse emissioni di carbonio nello Stato di New York. L'Architectural League è orgogliosa di collaborare con NYSERDA per rendere la qualità complessiva del design, ad includere la connessione integrale con i cantieri, forti collegamenti alle risorse della comunità e ai trasporti pubblici e una forte enfasi sulla salute, il comfort e il piacere estetico, una parte essenziale della valutazione di progetti di edifici di eccellenza."

**Il Direttore esecutivo di Building Energy Exchange Richard Yancey ha dichiarato:** "Il concorso Buildings of Excellence sta tracciando la strada verso un futuro sano, accessibile e ad emissioni zero per tutti i newyorkesi, dimostrando che gli obiettivi ambiziosi, stabiliti dalla Legge sul clima e l'iniziativa Friendly Homes della governatrice Hochul, sono entrambi realizzabili e di vitale importanza. Building Energy Exchange è entusiasta di svolgere un ruolo attivo nella terza tornata del concorso, mettendo in luce i progetti premiati, diffondendo le lezioni chiave apprese e mettendo in collegamento le parti interessate del settore edile a queste soluzioni di impatto e finanziariamente sostenibili".

**Il fondatore di Passive House Accelerator Michael Ingui ha dichiarato:** "I vincitori dei premi Buildings of Excellence, prima e seconda tornata, sono edifici davvero esemplari. I team di progettazione e ingegneria interessati al programma NYSERDA sono stati ospiti molte volte nei nostri programmi, fornendo alla comunità Passive House Accelerator preziose informazioni e aiutando a spostare le comunità di progettazione e costruzione verso un futuro ad emissioni zero. Gli edifici "prova di concetto" del mondo reale supportati e portati avanti dal programma Buildings of Excellence stanno accelerando la decarbonizzazione degli edifici a New York e oltre".

**Il senatore di stato Kevin Parker ha dichiarato:** "Mentre continuiamo a rendere l'accesso all'edilizia abitativa ad energia pulita una priorità per tutti i newyorkesi, è importante includere le parti interessate, compresi gli architetti. Mi congratulo con NYSERDA per aver lavorato diligentemente al fine di fornire modi innovativi per coinvolgere le parti interessate. Il concorso Buildings of Excellence sarà una componente chiave per aiutarci a raggiungere i nostri obiettivi di energia pulita".

**Il membro dell'Assemblea Michael Cusick ha dichiarato:** "Il concorso Buildings of Excellence è stato un ottimo strumento per ridurre le emissioni dei nostri edifici. La terza tornata di questa competizione si baserà sul successo del programma e promuoverà la continua de-carbonizzazione delle infrastrutture edilizie del nostro Stato, che rimane una componente cruciale per raggiungere i nostri obiettivi di riduzione delle emissioni in ogni suo angolo".

**Il membro dell'Assemblea Steven Cymbrowitz ha affermato:** "Il raggiungimento dell'obiettivo di creare e preservare alloggi a basse emissioni di carbonio ed efficienti dal punto di vista energetico nelle comunità di tutto lo Stato richiede la partecipazione di costruttori e architetti che si impegnano a trovare soluzioni innovative ed economicamente vantaggiose. Non vedo l'ora di vedere cosa produrrà la terza tornata di questo concorso e sono particolarmente lieto che almeno la metà dei finanziamenti stanziati sarà destinata a progetti che sostengono i residenti a reddito medio-basso del nostro Stato".

Il concorso Buildings of Excellence dà la priorità all'accessibilità economica degli alloggi e dell'energia, all'equità e al servizio alle comunità svantaggiate e alla rivitalizzazione del centro. Nelle prime due tornate del concorso sono stati premiati più di quaranta esempi di nuove costruzioni e progetti di riutilizzo adattivo e più di due terzi degli edifici di nuova costruzione ad alte prestazioni servono mercati immobiliari a prezzi accessibili. Inoltre, i dati raccolti dai precedenti vincitori sono stati condivisi e utilizzati dai responsabili politici, tra cui il Consiglio di Azione per il Clima (Climate Action Council) e il Consiglio di New York (NYC Council), al fine di aiutare ad informare il processo decisionale e dimostrare che la costruzione ad emissioni zero è tecnicamente e finanziariamente fattibile.

Gli edifici sono la più maggiore fonte di emissioni di gas serra nello Stato di New York, responsabile del 43% delle emissioni annuali in tutto lo Stato. Integrare l'efficienza energetica e le misure di elettrificazione negli edifici nuovi ed esistenti ridurrà l'inquinamento da carbonio e aiuterà ad ottenere edifici più sostenibili, sani e confortevoli a sostegno dell'ambizioso obiettivo dello stato di raggiungere 2 milioni di case amiche del clima entro il 2030. Tramite NYSERDA e i programmi relativi alle utenze, vengono investiti oltre 6,8 miliardi di dollari per la decarbonizzazione degli edifici per raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione dello Stato. Migliorando l'efficienza energetica degli edifici e prevedendo lo stoccaggio in loco, energie rinnovabili e attrezzature di ricarica dei veicoli elettrici, lo Stato ridurrà l'inquinamento da carbonio e si avvicinerà all'obiettivo di ridurre i consumi energetici locali di 185 trilioni di BTU entro il 2025, l'equivalente dell'alimentazione elettrica di 1,8 milioni di abitazioni. L'efficienza energetica rappresenta il 75% dei posti di lavoro nell'energia pulita in tutto lo Stato di New York.

Il finanziamento di questo programma avviene attraverso il Fondo statale per l'energia pulita da 6 miliardi di dollari e fa parte degli oltre 150 milioni di dollari di investimento del NYSERDA in progetti di nuova costruzione e riabilitazione nel settore dell'edilizia multifamiliare a prezzi di mercato e per utenti a reddito da basso a moderato. Maggiori

informazioni su questo concorso e sui finanziamenti disponibili, sono pubblicate sul sito di [NYSERDA](#).

### **La Legge nazionale sul clima dello Stato di New York**

L'agenda climatica dello Stato di New York rappresenta l'iniziativa per il clima e l'energia pulita più aggressiva della nazione e necessita di una transizione sistematica e giusta verso un'energia pulita che crei posti di lavoro e continui a favorire un'economia verde contestualmente alla ripresa dello Stato di New York dalla pandemia di COVID-19. In linea con la legge attraverso la Legge sulla leadership climatica e sulla protezione della comunità, New York si muove per realizzare l'obiettivo mandatorio di un settore elettrico a zero emissioni entro il 2040, compreso il 70% di generazione di energia rinnovabile entro il 2030, e raggiungere la neutralità del carbonio nell'ambito delle attività economiche. Si basa sugli investimenti senza precedenti di New York per aumentare l'energia pulita, compresi più di 33 miliardi di dollari in 102 progetti rinnovabili su larga scala in tutto lo Stato, 6,8 miliardi di dollari per ridurre le emissioni degli edifici, 1,8 miliardi di dollari per aumentare il solare, più di 1 miliardo di dollari per iniziative di trasporto pulito e più di 1,6 miliardi di dollari in impegni della NY Green Bank. Complessivamente, detti investimenti hanno sostenuto oltre 158.000 posti di lavoro nel settore dell'energia pulita di New York nel 2020, una crescita del 2.100% nel settore solare distribuito dal 2011 e l'impegno a sviluppare 9.000 megawatt di eolico offshore entro il 2035. Ai sensi della Legge sul clima (Climate Act), New York costruirà su questi progressi e ridurrà le emissioni di gas serra dell'85% rispetto ai livelli del 1990 entro il 2050, garantendo al contempo che almeno il 35%, con un obiettivo del 40%, dei benefici degli investimenti in energia pulita siano diretti alle comunità svantaggiate, e progredendo verso l'obiettivo di efficienza energetica dello Stato di ridurre, entro il 2025, il consumo di energia in loco di 185 trilioni di BTU in risparmio energetico nei consumi finali.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ANNULLARE L'ISCRIZIONE](#)