

VIA GUIDO RENI

MUSEO DELLA SCIENZA DI ROMA

Concorso Internazionale
di Progettazione

14 novembre 2022



Quartiere Flaminio



Area d'intervento



**Museo della
Scienza di
Roma**

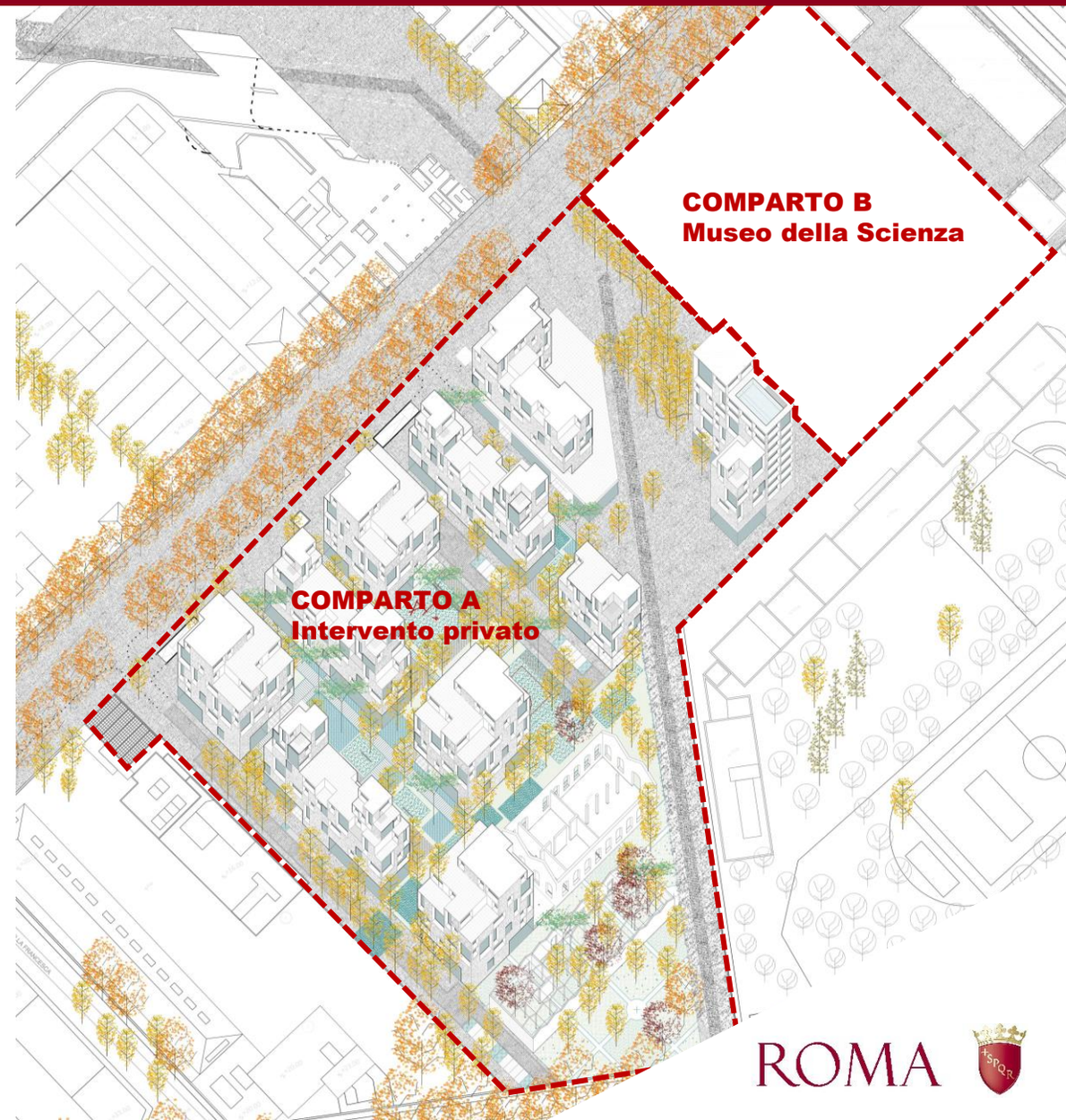
**Ex aree militari
di via Guido Reni**

Masterplan

A dicembre 2021 è stato approvato il piano urbanistico attuativo che disciplina la riqualificazione del compendio di via Guido Reni

Il progetto di riqualificazione delle aree è suddiviso in due comparti:

- il **comparto privato** che sarà realizzato dal soggetto attuatore privato e
- il **comparto del Museo della Scienza** che sarà attuato dal Comune



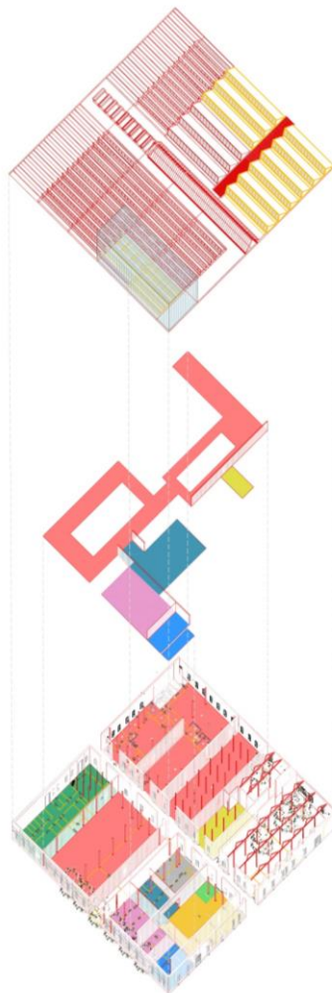
Museo della Scienza di Roma

Dati tecnici

- La superficie complessiva del **Museo della Scienza** sarà di oltre **19.000 mq** (compresi spazi di servizio, spazi verdi/serre e terrazza della caffetteria), di cui **9.000 mq per spazi espositivi** di varia natura e **1.100 mq di spazi per la ricerca**
- Il **Museo della Scienza** dovrà essere **sostenibile e dovrà soddisfare i requisiti energetici più restrittivi**
- Il **Museo della Scienza** potrà essere un **nuovo edificio oppure potrà riutilizzare parte delle strutture storiche delle Officine**. A supporto della seconda ipotesi, sono state fornite ai concorrenti del concorso tutte le informazioni necessarie sulle caratteristiche geometriche e strutturali degli edifici esistenti: rilievo, caratterizzazione delle strutture e relazione geotecnica

Museo della Scienza di Roma

Programma funzionale e dimensionamento



| | |
|-------------------------------|---------------|
| Aree per il pubblico | 2.400 |
| Biglietteria, guardaroba | 100 |
| Bookshop | 400 |
| Auditorium | 600 |
| Ristoro/Bar ristorante | 600 |
| Biblioteca | 500 |
| Aree per l'esposizione | 9.000 |
| Foyer | 1.000 |
| Esposizione temporanea | 2.000 |
| Esposizione on demand | 1.000 |
| Esposizione permanente | 5.000 |
| Aree per la ricerca | 1.100 |
| Studi documentazione | 200 |
| Spazio per la ricerca | 500 |
| Educazione, public engagement | 400 |
| Aree di servizio | 6.800 |
| Uffici | 200 |
| Ufficio mostre | 200 |
| Servizi igienici | 200 |
| Deposito | 1.000 |
| Locale tecnico | 350 |
| Spazi polifunzionali | 350 |
| Connettivo | 2.200 |
| Spazi verdi e terrazze | 2.300 |
| Totale: | 19.300 |

Concorso di progettazione

Concorso di progettazione

- Il progetto del **Museo della Scienza di Roma** sarà individuato con un **concorso di progettazione in due gradi**, ai sensi dell'art. 154, comma 4 del Codice dei Contratti
- Oggetto del Concorso è l'acquisizione, dopo l'espletamento del 2° grado, di un "**Progetto di fattibilità tecnica ed economica**" della nuova struttura museale
- Il progetto di allestimento del museo sarà invece assegnato con una diversa e successiva procedura di affidamento

Concorso di progettazione

2 gradi di concorso

- Il concorso, aperto a progettisti italiani e stranieri, è articolato in 2 gradi:
 - ✓ il **1° grado** è finalizzato a selezionare le **cinque proposte progettuali** da ammettere al 2° grado
 - ✓ il **2° grado** è finalizzato a individuare, mediante formulazione di una graduatoria, la migliore proposta progettuale. Ai concorrenti è richiesta l'elaborazione del **progetto di fattibilità tecnico economica**, contenente tutti gli elaborati necessari a descrivere le caratteristiche dimensionali, volumetriche, tipologiche, funzionali e tecnologiche del museo e le relative stime economiche

Concorso di progettazione

Giuria, premi, incarico

- Una **giuria** competente, autorevole e *superpartes* selezionerà sia i cinque finalisti che il vincitore del concorso e sarà nominata dopo la consegna degli elaborati del 1° grado concorsuale
- Al vincitore sarà corrisposto un **premio di 150.000 euro** e ai restanti 4 concorrenti un rimborso spese di circa 20.000 euro
- Inoltre, Roma Capitale potrà **affidare al soggetto vincitore del concorso**, se in possesso dei requisiti definiti dal bando di concorso, la **redazione della progettazione definitiva e della progettazione esecutiva del nuovo museo**
- Peraltro, il vincitore del concorso, singolo o in raggruppamento, può soddisfare la richiesta relativa al possesso dei **requisiti** di carattere economico, finanziario, tecnico e professionale necessari per l'affidamento dei servizi successivi, anche **avvalendosi delle capacità di soggetti indicati successivamente alla conclusione del concorso**

Concorso di progettazione

Svolgimento del concorso

- Il concorso sarà svolto sulla **piattaforma informatica messa a disposizione dall'Ordine degli Architetti di Roma** che garantisce l'anonimato dei concorrenti e uno svolgimento ordinato della procedura
- Tutta la documentazione è reperibile sulla suddetta piattaforma e sul sito del Comune agli indirizzi
<https://museoscienza.competitionarchitecturenetwork.it/>
- Gli esiti saranno presentati alla città e alla comunità scientifica in una **mostra** che sarà allestita alla conclusione del concorso

Concorso di progettazione

Calendario

| 1° GRADO | |
|----------------------------------|---------------------|
| Pubblicazione del bando | 4 nov. 2022 |
| Sopralluogo (facoltativo) | 7 dic. 2022 |
| Richiesta di chiarimenti | 9 dic. 2022 |
| Pubblicazione delle risposte | 19 dic. 2022 |
| Termine per l'invio dei progetti | 23 gen. 2023 |
| Decisioni della giuria | 7 feb. 2023 |

**selezione dei 5
finalisti**

| 2° GRADO | |
|----------------------------------|---------------------|
| Sopralluogo (obbligatorio) | 24 mar. 2023 |
| Richiesta di chiarimenti | 24 mar. 2023 |
| Pubblicazione delle risposte | 3 apr. 2023 |
| Termine per l'invio dei progetti | 10 mag. 2023 |
| Decisioni della giuria | 19 mag. 2023 |
| Graduatoria provvisoria | 22 mag. 2023 |
| Verifica dei requisiti | 5 lug. 2023 |

**selezione del
vincitore**