

Dipartimento Programmazione e Attuazione Urbanistica Direzione Trasformazione Urbana U.O. Rigenerazione e Progetti Speciali

Determinazione Dirigenziale

NUMERO REPERTORIO QI/1493/2023 del 09/08/2023

NUMERO PROTOCOLLO QI/141885/2023 del 09/08/2023

OGGETTO: Concorso internazionale di progettazione aperto, in due gradi ai sensi dell'art. 154, comma 4 del D.Lgs. n. 50/2016 per l'acquisizione del Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica del nuovo Museo della Scienza di Roma (MSR) nel comparto B del Programma Integrato d'Intervento delle aree ex SMMEP di via Guido Reni a Roma. CUP J87B22000640005 - CIG 9428044C06 - Approvazione graduatoria definitiva e proclamazione del vincitore.

IL DIRETTORE

ENRICA DE PAULIS

Responsabile del procedimento: Arch. Enrica De Paulis

Determinazione Dirigenziale firmata digitalmente da:

ENRICA DE PAULIS

rif:202300060500 Repertorio: QI/1493/2023 del 09/08/2023 Pagina 1 di 7



PREMESSO CHE

con Deliberazione n. 34 del 10.02.2022, l'Assemblea Capitolina ha approvato le Linee Programmatiche e di indirizzo per la progettazione e realizzazione della "Città della Scienza" (oggi Museo della Scienza di Roma - MSR) da realizzarsi sul Comparto "B" pubblico, destinato a "Servizio Pubblico Urbano" (Attrezzatura collettiva culturale) del Programma Integrato di Intervento in variante al P.R.G. ai sensi della L.R. 22/1997 dell'ex Stabilimento Militare Materiali Elettronici e di Precisione di Via Guido Reni, prevedendo, tra l'altro, l'indizione di un concorso internazionale di progettazione per l'acquisizione del progetto;

il Sindaco di Roma Capitale ha provveduto ad individuare il Comitato Tecnico - Scientifico, presieduto dal premio Nobel prof. Giorgio Parisi che ha elaborato il documento: "Concept per un Museo delle Scienze di Roma (MSR)" contenente le indicazioni iniziali per la redazione del progetto culturale scientifico, approvato con Determinazione Dirigenziale prot. QI 799/2022 del 10.02.2022;

con Determinazione Dirigenziale n. 1242 del 3.10.2022 è stato affidato specifico incarico per le attività di advisoring relative al concorso di progettazione del Museo della Scienza, a "CDP Investimenti Società di Gestione del Risparmio S.p.A." (Advisor), proprietario delle aree e futuro Soggetto Attuatore del comparto A del Programma Integrato di Intervento in variante al P.R.G. ai sensi della L.R. 22/1997 dell'ex Stabilimento Militare Materiali Elettronici e di Precisione di Via Guido Reni;

con Determinazione Dirigenziale Rep. 1063/2022 del 7.09.2022 è stato nominato l'arch. Enrica De Paulis come Responsabile Unico del Procedimento;

con Determinazione Dirigenziale del Dipartimento PAU rep. QI/1394/2022 del 25.10.2022 è stato indetto il concorso di progettazione internazionale, ai sensi dell'art. 152 lett. b) e seguenti, del D.lgs 50/2016 e ss.m.ii., mediante procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del Codice, per l'individuazione della migliore proposta progettuale relativo al Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica del nuovo Museo della Scienza di Roma (MSR) in oggetto, determinando di procedere ai sensi dell'art. 154, comma 4 del D. Lgs 50/2016 e ss.m.ii., all'esperimento del concorso di progettazione articolato in due gradi, con valutazione in 1° grado delle 5 migliori proposte ideative, senza formazione di graduatoria di merito e assegnazione di premi, con accesso al 2° grado per la redazione del Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica e individuazione del vincitore del concorso;

con la sopra indicata Determinazione Dirigenziale sono stati tra l'altro approvati gli elaborati di concorso, con indicazione delle modalità di partecipazione, aggiudicazione e valutazione dei concorrenti, nonché rinviato a successivo atto dirigenziale la nomina della Commissione giudicatrice ai sensi dell'art. 155 del D.Lgs. 50/2016;

in data 10.12.2022 è stata stipulata Convenzione con l'Ordine Degli Architetti Paesaggisti Pianificatori e Conservatori della Provincia di Roma per l'utilizzo temporaneo della piattaforma informatica denominata "Competition Architectur Network" di seguito "piattaforma CAN"), finalizzata alla gestione on-line del Concorso di progettazione a procedura aperta in due gradi in modalità informatica secondo le disposizioni previste dal D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e le altre disposizioni vigenti in materia;

Il bando di concorso è stato pubblicato come segue:

- sulla Gazzetta Ufficiale della Unione Europea pubblicato in data 28.10.2022:
- sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana: pubblicato sulla V Serie Speciale del 4.11.2022;
- sul Profilo del committente: pubblicato dal giorno 4 novembre 2022;
- all'Albo Pretorio del Comune di Roma: pubblicato nel periodo dal 4.11.2022 al 23.01.2023;
- sulla piattaforma informatica denominata "Competition Architectur Network" dal giorno 4 novembre 2022;



• per estratto, sui seguenti quattro quotidiani: Il Giornale edizione nazionale, La Verità, Il Messaggero edizione di Roma, Il Corriere della sera edizione Roma, il giorno 11 novembre 2022;

la procedura concorsuale è stata gestita mediante il sistema telematico dell'Ordine degli Architetti di Roma denominato "Competition Architectur Network" in virtù del protocollo di intesa sottoscritto tra la Stazione appaltante e lo stesso OAR, che ha garantito l'anonimato dell'intero procedimento;

con determinazione QI/338/2023 del 1.03.2023 è stata nominata la Commissione Giudicatrice, di gara, ai sensi degli artt. 77 e 155 del D.Lgs. n. 50/2016, composta da cinque membri effettivi e due supplenti, successivamente rettificata con DD QI/436/2023 del 17.03.2023 a seguito di rinuncia di un componente supplente;

CONSIDERATO CHE

nel periodo tra il 27.03.2023 e il 6.04.2023 - così come risulta dal verbale del 21.04.2023 consegnato al RUP - la Commissione di concorso ha proceduto:

- ad esaminare i 70 progetti pervenuti entro il termine fissato per il primo grado del concorso (23.01.2023), verificando altresì il rispetto dell'anonimato dei progetti medesimi;
- ad individuare le 5 proposte con il punteggio più alto da considerarsi ex-aequo e, quindi, senza formazione di graduatoria ammesse allo sviluppo progettuale in secondo grado contraddistinte con i seguenti codici:

13CGXJLA3TJ2

6HPF2YDCJJZ2

INDLNTWG2HNB

JKS7A5X3CCAY

MI54LFHXY5LU

• alla formazione della graduatoria dei progetti non ammessi alla seconda fase;

in data 20.04.2023 sono stati pubblicati sulla piattaforma del concorso i codici alfanumerici delle cinque proposte progettuali ammesse alla seconda fase e la graduatoria di quelle non ammesse;

alla scadenza della seconda fase (28.06.2023) i cinque concorrenti finalisti hanno consegnato gli elaborati e i plastici richiesti dal bando in forma anonima;

in data 13 luglio 2023 in seduta riservata la Commissione di concorso ha proceduto ad esaminare i 5 progetti pervenuti, previa verifica dell'anonimato dei progetti medesimi e a stilare la graduatoria provvisoria, riportante esclusivamente i codici alfanumerici dei progetti, come riportato nel verbale consegnato al RUP in data 18.07.2023 prot. QI/2023/127283 del 18.07.2023 e riportati a seguire:

1° classificato INDLNTWG2HNB punteggio: 95

rif:202300060500 Repertorio: QI/1493/2023 del 09/08/2023 Pagina 3 di 7



2° classificato JKS7A5X3CCAY punteggio: 80

3° classificato MI54LFHXY5LU punteggio: 67

4° classificato 6HPF2YDCJJZ2 punteggio: 64

5° classificato 13CGXJLA3TJ2 punteggio: 55

in data 18.07.2023 la graduatoria provvisoria relativa alle suddette cinque proposte progettuali è stata pubblicata sulla Piattaforma CAN;

in data 20.07.2023 in seduta pubblica il RUP ha proceduto alla decriptazione dei codici delle proposte e all'abbinamento dei codici alfanumerici ai corrispondenti operatori economici, come da specifico Verbale del Seggio di Gara del 20.08.2023 prot. QI/2023/0140081, dando lettura dei nominativi dei partecipanti in graduatoria;

in data 1.08.2023 in seduta pubblica il RUP ha proceduto all'apertura di tutta la documentazione amministrativa dei cinque concorrenti finalisti e alla verifica della regolarità della stessa, attivando il soccorso istruttorio per l'integrazione della documentazione mancante; successivamente ha avviato le verifiche in ordine al possesso dei requisiti generali ex art. 80 del DLgs 50/2016 secondo quanto previsto dal Bando di concorso, che sono tuttora in corso;

in data 8.08.2023 in seduta riservata il RUP ha proceduto all'apertura telematica delle buste relative alla documentazione amministrativa presentata dai restanti 65 concorrenti che hanno partecipato al 1° grado di concorso, ai fini dell'individuazione degli autori di tutte le proposte progettuali pervenute, attraverso l'abbinamento dei codici alfanumerici di iscrizione ai nominativi dei partecipanti. Ha inoltre acquisito la documentazione mancante relativa ai primi cinque classificati, e ha stilato la graduatoria definitiva del concorso;

visto

il D.lgs 50/2016;

il D.lgs. 267/2000;

l'art. 34 dello Statuto di Roma Capitale che disciplina le attribuzioni dei dirigenti con rilievo esterno;

il vigente Regolamento di contabilità di Roma Capitale;

DETERMINA

- 1. di approvare i verbali della procedura del concorso in oggetto, allegati alla presente e più precisamente:
 - il verbale della Commissione Giudicatrice del 23.04.2023 relativo alle sedute del 27.03.2023 e del 6.04.2023 relativa alla valutazione dei progetti presentati nella 1^ Fase;
 - il verbale della Commissione Giudicatrice del 13.07.2023, QI/2023/127283 del 18.07.2023, relativo alla valutazione dei 5 progetti ammessi alla 2^ fase;
 - il verbale del seggio di Gara del 20.07.2023 QI/2023/0140081 relativo alla decriptazione dei codici dei 5 finalisti;
 - il verbale del seggio di Gara del 1.08.2023 prot. QI/2023/141201 e 8.08.2023 prot. QI/2023/141396 relativi all'apertura della documentazione amministrativa dei partecipanti;

rif:202300060500 Repertorio: QI/1493/2023 del 09/08/2023 Pagina 4 di 7



2. di approvare la graduatoria definitiva del cinque finalisti del concorso, così come proposta dalla Commissione Giudicatrice all'esito della seconda fase come segue:

Graduatoria.	Codice Giuria	codice iscrizione	Partecipanti
1° classificato	MI54LFHXY5LU	RLIT98EJE5	Arch. Antonio ATRIPALDI (mandatario) Arch. Andrea DEBILIO Arch. Luca GALLI Arch. Luca Manzocchi Arch. Laura ZEVI
2° classificato	JKS7A5X3CCAY	EYEB7VUKNE	Studio Schiattarella e associati
3° classificato	6HPF2YDCJJZ2	HRGYPHBEWY	Labics srl (mandatario) Sintel Engeenering srl Monotti Ingegneri Consulenti SA Baumschlager Eberle Lustenau GmbH
4° classificato	INDLNTWG2HNB	EGVRIU638I	Nemesi Architects srl (mandatario) Al Engeenering srl Studio Capè Ingegneria srl Goldmann & Partners srl Ing. Sarah HOCHSTETTER Luraschi & Associati Ingegneria e Architettura
5 classificato	13CGXJLA3TJ2	DR7YBXY7HL	Arch. Luigi FRANCIOSINI (mandatario) Arch. David CARERI Arch. Alessandra CARLINI Arch. Cristina CASADEI Arch. Gaetano DE FRANCESCO Roberto SALUCCI Futura Technologies srl

3. di approvare la graduatoria dei progetti presentati in prima fase e non ammessi alla seconda fase e dei relativi autori come riportato nella graduatoria definitiva allegata alla presente;

rif:202300060500 Repertorio: QI/1493/2023 del 09/08/2023 Pagina 5 di 7



4. di proclamare vincitore del Concorso internazionale di progettazione del nuovo Museo della Scienza di Roma (MSR) la proposta progettuale identificata con il codice univoco della Giuria INDLNTVG2HNB e codice iscrizione RLIT98EJE5 corrispondente al Raggruppamento Temporaneo di professionisti da costituirsi composto da:

arch. Antonio Atripaldi (mandatario), con sede in Roma, Via Ezio n. 24

arch. Andrea Debilio (mandante)

arch. Laura Zevi (mandante)

arch. Luca Galli (mandante)

arch. Luca Manzocchi (mandante)

- 5. di dare atto che l'aggiudicazione (proclamazione del vincitore) diventa efficace, ai sensi dell'art. 32, comma 7 del codice, all'esito positivo della verifica del possesso dei requisiti di ordine generale in capo al vincitore:
- 6. di dare atto che l'affidamento al primo classificato degli ulteriori servizi tecnici inerenti l'intervento in oggetto con i relativi impegni di spesa avverranno successivamente al completamento delle suddette verifiche;
- 7. di dare atto che una volta ottenuti gli esiti positivi delle verifiche sui requisiti di partecipazione è possibile riconoscere i seguenti premi ai raggruppamenti classificati ai primi cinque posti, in quanto hanno ottenuto un punteggio superiore alla soglia di sbarramento prevista:
 - Premio/compenso per il 1° classificato: € 150.000,00 oltre oneri previdenziali e IVA, quale saldo del compenso per la redazione del Progetto di Fattibilità Tecnica economica;
 - Premio per il 2° classificato: € 20.000,00 oltre oneri previdenziali e IVA;
 - Premio per il 3° classificato: € 20.000,00 oltre oneri previdenziali e IVA;
 Premio per il 4° classificato: € 20.000,00 oltre oneri previdenziali e IVA;

 - Premio per il 5° classificato: € 20.000,00 oltre oneri previdenziali e IVA;
- 8. di stabilire che il completamento del livello di progettazione di fattibilità tecnico economica ex art. 23 del D.lgs.50/2016 saranno concessi ulteriori sessanta giorni a partire dal 1° settembre 2023, in considerazione del periodo di ferie estive;
- 9. di dare atto, ai sensi dell'art. 6 bis della legge 241/1990 e dall'art.1 c. 9 lett. e della legge 190/2012 della insussistenza di cause di conflitto di interesse, anche potenziale nei confronti del responsabile del procedimento.

IL DIRETTORE

ENRICA DE PAULIS



Elenco allegati

DESCRIZIONE			
QI20230141201-QI20230141201-002F6BD1ED44934ED9BCD5C6B7E3B5B1.pdf			
Determina_22028_17_03_20.pdf			
QI20230141396-QI20230141396-5260CE887CB9C166D5C2DBEE9AFE8EED.pdf			
GRADUATORIA DEFINITIVA CON NOMINATIVI.pdf			
QI20230140081-230720_verbale seduta 1_signed (1)_firmato.pdf			
DD_QI799-2022_CITTA' DELLA SCIENZA_CONCEPT.pdf			
QI20220147015-Esecutiva_Determina_QI_1063_2022.pdf			
QI127283 230713_MSR_Verbale giuria_signed.pdf			
DD_QI_1242_2022_AFFIDAMENTO CDP INVESTIMENTI MUSEO DELLA SCIENZA.pdf			
230417_MSR_ verbale giuria e allegato_signed_DL_FM_DA_EDV-BT.pdf			
QI20220179339-Determina_244883_25_10_2022_LF0500030102_01_firm_firm.pdf			
QI20230037279-Esecutiva_Determina_QI_338_2023.pdf			