



**MUSEO
DELLE
CIVILTÀ**

DETERMINA N.

Visto il DPCM n. 171/2014 di riorganizzazione del Mibact;
visto il D.M. n. 44 del 23 gennaio 2016 recante “Riorganizzazione del Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo ai sensi dell’articolo 1, comma 327, della legge 28 dicembre 2015, n. 208” che ha modificato il DPCM n. 171/2014 con l’istituzione di istituti e musei di rilevante interesse nazionale tra cui il Museo delle Civiltà;
visto il DM. n. 198 del 9 aprile 2016 che ha assegnato al Museo delle Civiltà i Musei di seguito elencati: Museo Nazionale Preistorico ed Etnografico “Luigi Pigorini”, Museo Nazionale d’Arte Orientale “Giuseppe Tucci”, Museo Nazionale delle Arti e Tradizioni Popolari e Museo Nazionale dell’Alto Medioevo;
visto il decreto direttoriale di nomina del Direttore Andrea Viliani rep. n. 91 del 4 febbraio 2022, registrato presso la Corte dei Conti in data 7 aprile 2022;
visti il D.Lgs. 36/2023 art. 50, il D.L. 76/2020, conv. con L. 120/2020, e ss.mm.ii.; le linee guida Anac n. 4;
vista la necessità di acquistare n. 1 telecamera per videosorveglianza in sala “CED” del Palazzo delle Scienze;
vista la necessità di installare un tastierino apriporta al piano terra adiacenza biglietteria del Palazzo delle Scienze;
visti i preventivi presentati dall’operatore economico ZP Elettronica srl, già manutentore degli impianti tecnici e in linea con le esigenze dell’Amministrazione;
viste le relazioni del Responsabile dell’Ufficio tecnico, Arch. Alessandra Bruno, acquisite agli atti di questa Amministrazione con prot. nn. 1827 e 1828 del 25/08/2023.

**TUTTO CIÒ PREMESSO, VISTO E CONSIDERATO
DETERMINA:**

di procedere all’affidamento dell’incarico come da preventivi, all’operatore economico ZP Elettronica srl, Via della Caffarelletta, 41 - Roma – C.F./P.IVA 10980141005, per un importo complessivo di € 550,00 (cinquecentocinquanta/00) oltre IVA.
 I fondi graveranno sul capitolo di funzionamento 2023, all’articolo “manutenzione ordinaria di impianti e macchinari.”.

IL DIRETTORE
Dott. Andrea Viliani