

FONDAZIONE GAL HASSIN

DELIBERAZIONE N. 152 DEL 06.07.2023

VERBALE DEL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Oggetto: Approvazione progetto completamento Parco Astronomico GAL Hassin

Oggi, 06 luglio 2023, alle ore 15:00, in Isnello, presso la sede della Fondazione GAL Hassin nella via della Fontana Mitri s.n.c., si è riunito, mediante collegamento Google Meet per i componenti non presenti in sede, il Consiglio di Amministrazione della Fondazione GAL Hassin – Centro Internazionale per le Scienze Astronomiche di Isnello, giusta convocazione del 29.06.2023, prot. 2444.

Presidente

Giuseppe Mogavero

presente in sede

Consiglieri

Giovanni Battista Valsecchi

in collegamento Google Meet

Giuseppina Micela

in collegamento Google Meet

Gaetano Bellavia

in collegamento Google Meet

Andrea Santangelo

in collegamento Google Meet

Mario Di Martino

in collegamento Google Meet

Svolge funzioni di Segretaria la Dott.ssa Sabrina Masiero, dipendente della Fondazione GAL Hassin, presente in sede.

IL PRESIDENTE

Il Presidente relazione come di seguito. Si è resa necessaria una rielaborazione del progetto già approvato da questo Consiglio di Amministrazione (delibera n. 134 del 23 luglio 2022) a seguito dell'aumento dei prezzi nel frattempo intervenuto che ha comportato anche una rivisitazione di talune, precedenti ipotesi. Il progetto, che è allegato alla presente deliberazione, è corredato dai seguenti elaborati rilasciati dal Comune di Isnello, allegati anch'essi:

1. Verbale Check List
2. Parere tecnico
3. Verbale di validazione progetto esecutivo
4. Rapporto conclusivo di verifica

5. Verbale di verifica finale

Pertanto il Consiglio di Amministrazione, preso atto di quanto esposto dal Presidente, visto il progetto e gli allegati pareri,

DELIBERA

con voto unanime, di approvare il Progetto di completamento del Parco Astronomico GAL Hassin e dà mandato al Presidente degli adempimenti successivi e conseguenti..

Letto, firmato e sottoscritto
Il Segretario
Dott.ssa Sabrina Masiero

Il Presidente
Dott. Giuseppe Mogavero