



COMUNE DI NUORO

COPIA DELIBERAZIONE DI GIUNTA COMUNALE

N. 103 DEL 22/04/2022

OGGETTO: Corso di aggiornamento professionale su "Einstein Telescope e ricerca scientifica e sostenibile" - Ordine Geologi Regione Sardegna. Concessione patrocinio istituzionale e gratuito

L'anno **duemilaventidue** addì **ventidue** del mese di **aprile** alle ore **09:15**, si è riunita, **nella sala delle adunanze**, la Giunta Comunale sotto la presidenza del Sindaco Andrea Soddu.

Risultano presenti:

Nominativo	Ruolo	Presente	Assente
SODDU ANDREA	Sindaco	Si	
BECCU FABRIZIO	Vicesindaco	Si	
ROMAGNA VALERIA	Assessore	Si	
PIRAS RACHELE ALESSIA ADELE	Assessore	Si	
MORONI FAUSTA	Assessore	Si	
ANGHELEDDU ELEONORA	Assessore	Si	
SPANU FILIPPO	Assessore	Si	
CRISPONI LUIGI	Assessore	Si	

() partecipazione in videoconferenza*

Partecipa con le funzioni di legge il Segretario Generale Francesco Rosario Arena.

Il Presidente, riconosciuto legale il numero degli intervenuti, dichiara aperta la seduta ed invita la Giunta a deliberare in merito all'oggetto sopra indicato.

LA GIUNTA COMUNALE

RILEVATO che nei programmi previsti dall'Amministrazione Comunale rientra la promozione delle attività di ricerca scientifica a beneficio del partenariato economico e sociale e dei cittadini;

CONSIDERATO che l'Ordine dei Geologi della Sardegna ha richiesto il patrocinio dell'Ente per l'organizzazione di un corso di aggiornamento professionale dal titolo "Einstein Telescope – Ricerca scientifica e Sviluppo Sostenibile" da svolgersi in Nuoro in data 21 aprile 2022;

CONSIDERATO che il progetto dell'Einstein Telescope – Osservatorio interferometrico di nuova generazione, in grado di captare e misurare il passaggio delle onde gravitazionali generate dalle collisioni di buchi neri e stelle di neutroni avvenute a distanze di milioni (miliardi) di anni luce da noi, aprirà nuovi orizzonti per l'astrofisica moderna e una grande opportunità per la Sardegna, che sta facendo importanti investimenti nella ricerca valorizzando le eccellenze e le peculiarità del territorio;

CONSIDERATO che il partenariato istituzionale che comprende Miur, Regione Sardegna, Università di Sassari e Cagliari, Istituto nazionale di fisica nucleare ha individuato il sito di Sos Enattos del Comune di Lula, quale sito italiano degno di ospitare il nuovo Osservatorio Einstein Telescope;

PRESO ATTO che l'iniziativa di formazione promossa dall'Ordine degli Geologi della Sardegna intende far conoscere alla comunità professionale predetta l'importanza e i contenuti scientifici del progetto Einstein Telescope;

RITENUTO opportuno, vista la valenza della suddetta iniziativa, procedere alla concessione del patrocinio gratuito e l'utilizzo del logo del Comune di Nuoro nella stampa del materiale divulgativo, su proposta dell'Assessore alle Politiche Europee e Ricerca Scientifica, Filippo Spanu;

ATTESTATA:

- la regolarità tecnica e la correttezza dell'atto in quanto conforme alla normativa di settore e alle norme generali di buona amministrazione come richiamate nella parte espositiva della proposta;
- la correttezza del procedimento;
- la convenienza e l'idoneità dell'atto a perseguire gli obiettivi generali dell'Ente e quelli specifici di competenza assegnati;

ACQUISITO il parere favorevole di regolarità tecnica ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. 267/2000;

DATO ATTO che, sottoposta al dirigente del Settore Finanziario, è risultato che la presente proposta non necessita di parere di regolarità contabile in quanto non comporta oneri diretti o riflessi sulla situazione finanziaria dell'Ente;

Con voti unanimi

DELIBERA

1. di riconoscere all'evento formativo e di aggiornamento professionale dal titolo "Einstein Telescope – Ricerca scientifica e sviluppo sostenibile", proposto dall'Ordine dei Geologi della Regione Sardegna, da svolgersi in data 21 aprile p.v. in Nuoro, il patrocinio istituzionale e gratuito del Comune di Nuoro;
2. di autorizzare l'utilizzo del logo "Comune di Nuoro" da apporre su tutto il materiale promozionale che verrà prodotto finalizzato a promuovere l'iniziativa di sensibilizzazione rispetto al tema della ricerca scientifica e dell'importante candidatura del sito di Sos Enattos del Comune di Lula, per la realizzazione dell'Osservatorio Interferometrico di nuova generazione denominato "Einstein Telescope";
3. di rendere la presente deliberazione, con separata ed unanime votazione, immediatamente eseguibile ai sensi dell'articolo 134, comma 4, del D.Lgs. n. 267/2000.

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente ai sensi dell'art. 21 D.Lgs. N. 82/2005 e ss.mm.ii.

Il Sindaco
Andrea Soddu

Il Segretario Generale
Francesco Rosario Arena



COMUNE DI NUORO

SEGRETARIO GENERALE

Proposta n. 10 del 19/04/2022

OGGETTO: Corso di aggiornamento professionale su "Einstein Telescope e ricerca scientifica e sostenibile" - Ordine Geologi Regione Sardegna. Concessione patrocinio istituzionale e gratuito

PARERE IN ORDINE ALLA REGOLARITÀ TECNICA

Sulla presente proposta di deliberazione si esprime, ai sensi degli artt. 49 comma 1 e 147 bis comma 1, del D.Lgs. 267/2000, nonché ai sensi dell'art. 3 del vigente Regolamento per la disciplina del sistema dei controlli interni parere Favorevole di regolarità tecnica attestante la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa.

Eventuali note:

Nuoro li, 20/04/2022

IL DIRIGENTE
ARENA FRANCESCO ROSARIO
(Sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.)



COMUNE DI NUORO

Settore Finanziario

Proposta n. 10 del 19/04/2022

OGGETTO: Corso di aggiornamento professionale su "Einstein Telescope e ricerca scientifica e sostenibile" - Ordine Geologi Regione Sardegna. Concessione patrocinio istituzionale e gratuito

PARERE IN ORDINE ALLA REGOLARITÀ CONTABILE

Sulla presente proposta di deliberazione si esprime, ai sensi degli artt. 49 comma 1 e 147 bis comma 1, del D.Lgs. 267/2000, nonché ai sensi dell'art. 3 del vigente Regolamento per la disciplina del sistema dei controlli interni parere Non Dovuto in merito alla regolarità contabile.

Eventuali note:

Nuoro li, 20/04/2022

IL DIRIGENTE
f.to SABA DANILO
(Sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.)



COMUNE DI NUORO

Attestato di Pubblicazione

Delibera di Giunta

N. 103 DEL 22/04/2022

OGGETTO: Corso di aggiornamento professionale su "Einstein Telescope e ricerca scientifica e sostenibile" - Ordine Geologi Regione Sardegna. Concessione patrocinio istituzionale e gratuito

La presente deliberazione viene pubblicata in data **27/04/2022** all'Albo Pretorio del Comune per **15** giorni, ai sensi della normativa vigente.

ESECUTIVITÀ

La presente deliberazione è dichiarata immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134, comma 4, del Dlgs. 18 Agosto 2000, n. 267.

Nuoro li, 27/04/2022

**IL RESPONSABILE DELLA
PUBBLICAZIONE
ARENA FRANCESCO ROSARIO**
(Sottoscritto digitalmente ai sensi dell'art. 21 D.Lgs. n.
82/2005 e s.m.i.)