

Verona, 29 settembre 2021

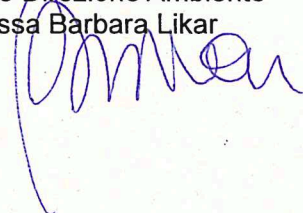
Spettabile ASSOCIAZIONE CULTURALE E  
AMBIENTALISTA "NOUR"  
Via Porto Vecchio, 9  
37015 Ponton di Sant'Ambrogio di  
Valpolicella, Verona

**OGGETTO: Trasmissione decisione di Giunta - RICHIESTA DI PATROCINIO EVENTO ORGANIZZATO DALL'ASSOCIAZIONE CULTURALE E AMBIENTALISTA "NOUR" "SOLUZIONI BASATE SULLA NATURA PER L'ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI" - 18 SETTEMBRE 2021 DALLE ORE 14:30 ALLE 16.30.**

Con la presente, si allegano copia della decisione di Giunta e Decreto del Sindaco n. 320 del 28/09/2021, per il patrocinio a margine indicato.

Cordiali saluti.

Dirigente Direzione Ambiente  
Dott.ssa Barbara Likar



DECRETO DEL SINDACO 320 DEL 28/09/2021

**OGGETTO: CONCESSIONE PATROCINIO COMUNALE – SINDACO – RICHIESTA DI PATROCINIO PER EVENTO ORGANIZZATO DALL’ASSOCIAZIONE CULTURALE E AMBIENTALISTA "NOUR" “SOLUZIONI BASATE SULLA NATURA PER L’ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI” - 18 SETTEMBRE 2021 DALLE ORE 14:30 ALLE 16.30.**

#### IL SINDACO

- Vista la richiesta pervenuta in data 24 agosto 2021, P.G. N. 283949, dall’Associazione culturale e ambientalista "Nour" per la realizzazione dell’evento “Soluzioni basate sulla natura per l’adattamento ai cambiamenti climatici”, dedicato al dibattito tra esperti, studenti e decisori politici sulla tematica dei cambiamenti climatici;
- Visto il Regolamento comunale approvato con deliberazione consiliare n. 39 del 19.02.1991 e successive modificazioni e integrazioni;
- Preso atto che il richiedente e l’attività oggetto della domanda possiedono i requisiti fissati dall’art. 1 del citato Regolamento;
- Vista la decisione della Giunta Comunale nella seduta del 7 settembre 2021 n. 877, pervenuta agli uffici il 23 settembre 2021, che stabilisce di accordare il patrocinio all’iniziativa in oggetto;
- Ritenuto conseguentemente che la proposta su indicata sia meritevole di accoglimento ai sensi dell’art. 14, comma 1 del regolamento Comunale;

#### DISPONE

- di concedere il Patrocino del Comune di Verona – Sindaco – all’Associazione culturale e ambientalista "Nour" per la realizzazione dell’evento “Soluzioni basate sulla natura per l’adattamento ai cambiamenti climatici”;
- di fare obbligo al richiedente in parola di riportare nel materiale pubblicitario dell’iniziativa il logo del Comune, informando che nel caso in cui non venga rispettata tale condizione, si ritiene revocato il Patrocino e annullato quant’altro concesso dall’Amministrazione Comunale;
- il corretto utilizzo del logo istituzionale sui materiali promozionali dell’evento patrocinato dall’Ente, dando indicazione che lo stesso deve essere collocato sul lato destro a fondo pagina senza alcuna dicitura;
- la pubblicazione all’Albo Pretorio del Comune ai fini della generale conoscenza;
- di adempiere agli obblighi di pubblicazione ai fini della trasparenza.

Firmato digitalmente da:  
IL SINDACO  
SBOARINA FEDERICO



Seduta del 07/09/2021

Trattazione n° 31

Presiede: FEDERICO SBOARINA

Assiste: CORRADO GRIMALDI

Componente	Presente	Componente	Presente
SBOARINA FEDERICO	SI	PADOVANI MARCO	SI
ZANOTTO LUCA	SI	RANDO FILIPPO	SI
BASSI ANDREA	SI	SEGALA ILARIA	SI
BIANCHINI STEFANO	SI	TOFFALI FRANCESCA	SI
BRIANI FRANCESCA	SI	ZAVARISE NICOLO'	SI
MAELLARE MARIA DANIELA	SI		

Relatore: SEGALA ILARIA

**Repertorio n° 877**

**Oggetto:** DIREZIONE AMBIENTE – EVENTO ORGANIZZATO DALL'ASSOCIAZIONE CULTURALE E AMBIENTALISTA "NOUR" "SOLUZIONI BASATE SULLA NATURA PER L'ADATTAMENTO AI CAMBIAMENTI CLIMATICI" - 18 SETTEMBRE 2021 DALLE ORE 14:30 ALLE 16.30.

La Giunta Comunale, nella seduta del 7 settembre 2021, presa in esame la relazione n.1363/2021, pervenuta il 2 settembre 2021, di pari oggetto, ha espresso parere favorevole sulla concessione del patrocinio comunale per lo svolgimento dell'evento organizzato dall'Associazione Culturale/Ambientalista Nour.

L'ufficio proponente è pertanto invitato a predisporre gli atti necessari per il perfezionamento della pratica.

IL SEGRETARIO GENERALE  
Firmato digitalmente da:  
CORRADO GRIMALDI

IL SINDACO  
Firmato digitalmente da:  
FEDERICO SBOARINA