

1 SETTEMBRE 2022

**AREA SERVIZI AGLI STUDENTI**

**OGGETTO SETTORE ATTIVITA' CULTURALI: FESTIVAL TEATRO DELLA MERAVIGLIA IN COLLABORAZIONE CON UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO E COMPAGNIA ARDITODESIO**

Premesso che:

la legge provinciale 24 maggio 1991, n. 9 recante: “Norme in materia di diritto allo studio nell’ambito dell’istruzione superiore” ed istitutiva dell’Opera Universitaria quale ente pubblico provinciale, attribuisce all’Ente competenza per l’erogazione dei servizi di assistenza agli studenti universitari, compresi servizi specifici di carattere culturale, editoriale, turistico e sportivo.

L’art. 12 della legge 2 dicembre 1991 n. 390, recante “Norme sul diritto agli studi universitari” attribuisce all’Università compiti di promozione delle “*attività culturali, sportive e ricreative, mediante l’istituzione di servizi e strutture collettive, anche in collaborazione con le Regioni e avvalendosi altresì delle associazioni e cooperative studentesche*”.

Nella volontà di ospitare presso il teatro Sanbàpolis iniziative culturali anche a divulgazione scientifica, sperimentando nuovi linguaggi e contaminazioni che contribuiscano a rafforzare il carattere universitario e sperimentale dello spazio, l’Ente ha accolto la proposta del Dipartimento di Fisica – Laboratorio di Comunicazione delle Scienze Fisiche, inviata in data 29 agosto scorso (prot. Opera n. 8859), di collaborare, anche per questa sesta edizione, alla realizzazione della sesta edizione del Festival *Teatro della Meraviglia*, con il programma allegato (All. 1).

Dal 27 settembre all’8 ottobre sarà in programmazione la sesta edizione del festival di teatro e scienza, *Teatro della Meraviglia*, ideata da Andrea Brunello, attore e fisico, e dall’associazione Arditodesio in collaborazione con il Laboratorio di Comunicazione delle Scienze Fisiche del Dipartimento di Fisica; le date per le quali si richiede il Teatro Sanbàpolis sono il 27, 28, 29 e 30 settembre e l’1, 7 e 8 ottobre, mentre il foyer del Teatro, per tutta la durata del festival per poter allestire la mostra LevelUp!, costituita da installazioni scientifiche a tema la fisica e la percezione del sistema visivo umano comprensivo di occhio e cervello.

Gli eventi previsti a Teatro saranno Augmented Lecture e spettacoli con docenti della nostra Università, artisti e compagnie nazionali, ma anche brevi narrazioni del progetto Apollo, giovane compagnia di studenti universitari, specializzata nella narrazione della scienza.

Si dà atto infine che il presente provvedimento non comporta oneri a carico di Opera Universitaria, se non quelli che verranno previsti nell’Accordo di collaborazione per la gestione congiunta dello spazio teatrale presso il Centro polifunzionale universitario Sanbàpolis con il Centro servizi culturali Santa Chiara e che pertanto non si rende necessaria l’acquisizione del Cup né in questa sede né in riferimento ai costi che deriveranno in quanto quelli dovuti per “*convenzioni con centri sportivi o culturali*” sono inseriti nel novero delle spese di gestione che non rientrano in progetti di investimento pubblico dalle “Linee guida per l’utilizzo del Codice Unico di Progetto (CUP) - Spese

di sviluppo e di gestione”, elaborate dal Gruppo di Lavoro ITACA (Aggiornamento 14 novembre 2011).

Tutto ciò premesso,

### **IL DIRETTORE**

- vista la legge provinciale 24 maggio 1991, n. 9 “Norme in materia di diritto allo studio nell’ambito dell’istruzione superiore” e s.m.;
- visto il regolamento di contabilità e del patrimonio dell’Ente approvato con deliberazione del Consiglio di amministrazione 3 dicembre 2015, n. 35 e deliberazione della Giunta Provinciale 18 dicembre 2015 n. 2367;
- visto il Programma pluriennale di attività, budget economico e piano investimenti per il triennio 2022-2024 approvato con deliberazione del Consiglio di Amministrazione di data 29 novembre 2021, n. 22 e con deliberazione della Giunta provinciale di data 23 dicembre 2021, n. 2328;
- vista la I^ Variazione al budget corrente anno 2022, assunta con deliberazione del Consiglio di amministrazione di data 27 giugno 2022 n. 13 e approvata con delibera della G.P. n. 1317 del 22 luglio 2022;
- visto il regolamento sulle “funzioni del Consiglio di Amministrazione e gestione amministrativa del direttore” approvato con deliberazione del Consiglio di Amministrazione 26 ottobre 1998, n. 166 e deliberazione della Giunta Provinciale 4 dicembre 1998, n. 13455;
- vista la legge provinciale 7 agosto 2006, n. 5 “Sistema educativo di istruzione e di formazione del Trentino”;
- visto il decreto legislativo 29 marzo 2012, n. 68 “Revisione della normativa di principio in materia di diritto allo studio e valorizzazione dei collegi universitari legalmente riconosciuti, in attuazione della delega prevista dall’articolo 5, comma 1, lettere a), secondo periodo, e d), della legge 30 dicembre 2010, n. 240, e secondo i principi e i criteri direttivi stabiliti al comma 3, lettera f), e al comma 6”
- visti gli atti ed i documenti citati in premessa;

### **DETERMINA**

- 1) di aderire alla proposta del Dipartimento di Fisica dell’Università di Trento di collaborare all’organizzazione della sesta edizione del Festival di teatro scienza e divulgazione scientifica *Teatro della Meraviglia 2022*, ideato da Andrea Brunello, attore e fisico, e dall’associazione Arditodesio in collaborazione con il Laboratorio di Comunicazione delle Scienze Fisiche del Dipartimento di Fisica, concedendo l’uso gratuito del Teatro Sanbàpolis nelle giornate 27, 28, 29 e 30 settembre e l’1, 7 e 8 ottobre prossimi e l’uso gratuito del foyer del Teatro per tutta la durata del festival, come risulta dal programma allegato (All. 1);
- 2) di prendere atto che il presente provvedimento non comporta ulteriori oneri a carico di Opera Universitaria, se non quelli che verranno previsti nell’Accordo di collaborazione per la gestione congiunta dello spazio teatrale presso il Centro polifunzionale universitario Sanbàpolis con il Centro servizi culturali Santa Chiara.

**IL DIRETTORE SOSTITUTO**  
dott. Gianni Voltolini

n. all. 1

RAGIONERIA VISTO

LA RAGIONERIA

---

(GM/rt)