

Secondo Hackathon UniWeLab

Genova, 30 e 31 marzo 2023

Regolamento

1. Hackathon UniWeLab

Il secondo Hackathon UniWeLab (successivamente nominato *evento*) è un'iniziativa promossa da UniWeLab, laboratorio tematico istituito e organizzato dall'Università di Genova e Webuild S.p.A. e supportato dal Comune di Genova.

L'evento si pone in continuità con la prima edizione, svoltasi il 15 e 16 settembre 2021.

2. Premesse dell'Evento

UniWeLab è il laboratorio congiunto tra Università e Impresa che ha l'obiettivo di sviluppare ricerche, risultati e prodotti sulla base di un'impostazione condivisa e mettendo in comune know-how e risorse.

Università di Genova e Webuild avevano siglato nel 2020 una convenzione quadro che le impegna a contribuire alla formazione di risorse qualificate nelle discipline ingegneristiche, gestionali e dei trasporti e alla creazione di laboratori di ricerca anche attraverso l'attivazione di dottorati e assegni.

UniWeLab ha sede nel CIELI - Centro Italiano di Eccellenza sulla Logistica, i trasporti e le Infrastrutture- la cui missione è la ricerca scientifica applicata e l'alta formazione nel settore della logistica e dei trasporti.

3. Scopo dell'Evento

Scopo dell'evento è individuare idee innovative, creative e intelligenti che trovino una soluzione digitale, robotizzata e automatizzata a una di due problematiche del settore della costruzione di grandi infrastrutture: la manutenzione della TBM e il Tracking del Progress lavori.

- *Manutenzione della testa della TBM*

Una TBM è una fresa meccanica a sezione piena comunemente nota come talpa. Una TBM - *tunnel boring machine* – è una macchina che permette lo scavo di una galleria e in contemporanea ne realizza il rivestimento, permettendone il consolidamento. Questo macchinario è in grado di lavorare la roccia molto resistente e permette di velocizzare il processo di scavo.

Ogni TBM presenta uno *shield* che racchiude la macchina e sul cui fronte è montata una testa rotante su cui sono installati i denti di scavo che lavorano a contatto diretto con la roccia nuda. È proprio la manutenzione e la sostituzione di questa attrezzatura a risultare una delle sfide più ardue e pericolose da sostenere in cantiere. Infatti, retrocedendo leggermente la TBM si genera una stretta intercapedine tra macchina e fronte di scavo in cui un operatore, in tenuta iperbarica, si deve calare per eseguire le operazioni di manutenzione.

L'idea di robotizzare o automatizzare questa lavorazione periodica ha lo scopo di ridurre sensibilmente le situazioni di pericolo degli operatori oltre a velocizzare le operazioni di cantiere. Infatti, per il processo di sostituzione e manutenzione delle teste è necessario un periodo di stallo delle operazioni di scavo molto ampio.

- *Tracking del Progress lavori*

Il monitoraggio e controllo di un progetto è un'attività estremamente critica poiché consente di valutarne costantemente l'andamento, misurare la performance dei gruppi di lavoro e verificare che lo stato di avanzamento dei lavori – SAL – proceda di pari passo con quanto stabilito dal cronoprogramma in fase di progetto. Lo scopo del monitoraggio e controllo di un progetto è

evidenziarne le deviazioni rispetto al Piano di Project Management e individuare l'esigenza di possibili azioni correttive prima che la situazione diventi irrecuperabile.

Il SAL è un'attività complessa e che richiede un enorme quantitativo di tempo e di risorse poiché per ogni singola lavorazione è necessaria una valutazione accurata, la compilazione di uno specifico timesheet, la valutazione dei costi sostenuti. La raccolta dei dati automatizzata, soprattutto in un grande cantiere in cui sono presenti lavorazioni complesse, grandi quantità di materiali e numerosi subappaltatori, garantirebbe una riduzione dei tempi e una più precisa valutazione del SAL evitando, conseguentemente, complicazioni derivanti dal rapporto committente-appaltatore-subappaltatori.

Il focus è come principale è dunque quello di capire come risolvere una di queste due problematiche con un elemento o un sistema robotico, automatizzato in grado di semplificare la lavorazione. Per quanto riguarda il problema relativo alla TBM uno degli aspetti più criticità è la sicurezza dell'operatore; per il tracking del Progress lavori ci si focalizza su una problematica di gestione e di tempo necessario per la corretta valutazione del SAL.

4. Destinatari dell'Evento

L'iscrizione dell'evento è gratuita e possono aderirvi tutte le persone fisiche regolarmente iscritte all'Università di Genova ai corsi di laurea magistrale in Robotics engineering, Ingegneria civile e Ingegneria edile-architettura.

5. Modalità di Iscrizione

L'iscrizione dovrà avvenire attraverso la compilazione online e invio del form Microsoft *Modulo di Iscrizione al Il Hackaton UniWeLab – 30 e 31 marzo 2023* presente al link:

<https://forms.office.com/e/7xDvQWBT1F>

Le iscrizioni sono aperte a partire dalla pubblicazione di questo Regolamento e fino al 26 marzo o fino ad esaurimento posti. Gli organizzatori si mantengono la possibilità di valutare e accettare l'iscrizione secondo quanto indicato al punto 6 di questo Regolamento.

Le iscrizioni avvenute con successo riceveranno una mail di conferma e verranno contattati tra il 27 e il 29 marzo.

6. Criteri di selezione

Al fine di garantire una maggiore eterogeneità dei partecipanti, le iscrizioni saranno suddivise a seconda del corso di appartenenza e con un numero limitato di posti.

In caso di superamento del numero di iscritti gli organizzatori valuteranno il diritto di partecipazione basandosi su diversi criteri: numero di CFU conseguiti; media voti; ordine di iscrizione e anno di corso.

7. Data e Durata dell'Evento

L'evento avrà durata di due giorni così organizzati:

- Primo Giorno (9.30 – 12.00)

9.30 – 10.00 Accettazione

10.00 – 10.30 Benvenuto, presentazione evento e Temi

10.30 – 11.00 Presentazione gruppi ed assegnazione temi

11.00 – 12.00 Familiarizzazione gruppi e spazio per domande

Finito l'incontro gli studenti vengono accompagnati in un aula che rimarrà a loro disposizione per tutta la durata dell'evento, ovvero nel pomeriggio di giovedì 30 e nella mattinata di venerdì 31.

- Secondo Giorno (14.30-18.00)

14.30 – 15.00 Accettazione
15.00 – 15.45 Presentazioni del primo tema e spazio per domande
15.45 – 16.30 Presentazione del secondo tema spazio per domande
16.30 – 17.15 Break
17.15 – 18.00 Premiazione

8. Realizzazione dei Progetti

Gli iscritti all'evento, divisi dagli organizzatori in team di un massimo di 4 partecipanti e il più possibili eterogenei per provenienza disciplinare, dovranno produrre una breve presentazione, preferibilmente powerpoint in grado di sintetizzare la loro proposta e a supporto di uno speech della durata massima di 5 minuti. Le presentazioni dovranno essere consegnate il secondo giorno agli organizzatori in formato .ppt; .pptx o .pdf e nominati con il numero del team e il tema (TBM_Team_xx oppure Track_Team_xx).

Qualora non fossero rispettate le condizioni sopracitate, l'organizzazione si conserva la facoltà di escludere il progetto dalla valutazione finale.

Sia la presentazione sia lo speech dovranno presentare le seguenti richieste:

- Individuazione del problema;
- Valutazione dello stato dell'arte e di eventuali competitor;
- Proposta di una soluzione;
- Possibili ricadute;
- Piano Industriale.

Lo speech verrà sostenuto da un solo rappresentante per ciascun gruppo e simulerà la presentazione di una start-up ad un'ipotetica giuria di investitori. Gli altri componenti dei team potranno intervenire nel rispondere alle domande della giuria.

Ciascun team verrà affiancato da uno o più tutor di UniWeLab.

Nella prima giornata, al termine della presentazione dei gruppi e dell'assegnazione dei temi verrà fornito a ciascun team un facsimile di presentazione da poter utilizzare come linea guida o come riferimento per la realizzazione del loro prodotto finale.

9. Giuria

La giuria verrà scelta dagli organizzatori dell'evento e verrà in seguito comunicata ai partecipanti.

10. Valutazione dei Progetti

I progetti ammessi alla fase di selezione finale saranno valutati dalla giuria. I membri della giuria non percepiranno alcun compenso per l'attività di valutazione dei progetti.

La giuria valuterà i progetti utilizzando quattro criteri:

1. utilità e impatto
2. innovazione
3. sostenibilità e realizzabilità tecnica
4. presentazione del progetto

Per ciascuna categoria ogni giurato attribuirà un punteggio da 0 a 10; al termine delle valutazioni verrà stilata una classifica per determinare i progetti vincitori e quelli meritevoli di menzione. Il primo classificato e il secondo classificato riceveranno i premi elencati al punto 11 di questo regolamento. In caso di parità sarà compito della giuria determinare l'ordine finale dei progetti vincitori.

11. Progetti Vincitori

Gli appartenenti al team del progetto primo classificato avranno il diritto al riconoscimento di:

- Progetto di tesi di laurea con l'azienda Webuild, in continuità con quanto realizzato durante l'evento o rispetto una tematica presentata dall'azienda stessa.

Gli appartenenti al team del progetto secondo classificato avranno il diritto al riconoscimento di:

- Tirocinio curriculare/extracurricolare organizzato dal CIELI nell'ambito delle tematiche di ricerche di UniWeLab e della durata massima di 6 mesi.

Si fa presente che sia per l'avvio del tirocinio curriculare/extracurricolare sia per il progetto di tesi sarà, successivamente, necessario un progetto formativo che individui:

- un tutor aziendale
- un tutor dell'Università (Scuola/dipartimento di appartenenza del tirocinante)
- obiettivi e modalità di svolgimento del tirocinio, con l'indicazione dei tempi di presenza
- le strutture aziendali (sedi, reparti, uffici) presso cui si svolge il tirocinio
- gli estremi identificativi delle assicurazioni INAIL e per la responsabilità civile.

Così come indicato dal regolamento di Ateneo.

Al fine dell'attribuzione del premio, gli organizzatori si trattengono la facoltà di valutare la piena e corretta partecipazione di ogni studente alle attività di realizzazione del progetto presentato dal proprio team.

12. Garanzie

Ciascun iscritto garantisce che il progetto sviluppato:

- sarà creato durante l'evento ed è un'opera originale;
- non contiene alcun marchio, logo o altro elemento protetto dal diritto di proprietà industriale o diritto d'autore di proprietà di terzi, o che, ove esistano diritti di terzi, l'iscritto si sia previamente dotato di tutte le necessarie autorizzazioni e licenze da parte del relativo titolare;
- non violi altri diritti di terzi, inclusi, tra l'altro, i brevetti, i segreti industriali, diritti provenienti da contratti o licenze, diritti di pubblicità o diritti relativi alla privacy, i diritti morali o qualunque altro diritto meritevole di tutela;
- non costituisce l'oggetto di contratto con terzi;
- non contiene alcun contenuto diffamatorio, rappresentazione, considerazione oltraggiosa o qualunque altro contenuto che potrebbe danneggiare il nome, l'onore o la reputazione dell'Organizzatore o di qualunque altra persona o società;
- non contiene alcun contenuto di carattere discriminatorio in qualsivoglia modo (incluse specificamente le discriminazioni basate su razza, sesso, orientamento sessuale, religione e/o credo politico di individui o gruppi), né contenuti che promuovano violenza o lesioni nei confronti di qualsiasi essere vivente o qualunque altro contenuto offensivo, osceno o inappropriato;
- non contiene alcuna minaccia o alcun contenuto volto a intimidire, molestare, o maltrattare le persone;
- non costituisce una violazione delle leggi applicabili e non contiene dei contenuti che incoraggiano comportamenti illeciti.

13. Pubblicità

Partecipando all'evento, tutti gli iscritti consentono al Laboratorio congiunto di utilizzare le informazioni personali e sul progetto da loro sviluppato per scopi di comunicazione e si impegnano a sottoscrivere una liberatoria per i diritti di immagine, necessaria per la realizzazione e diffusione di servizi fotografici e video.

14. Diritti di Proprietà Intellettuale

La proprietà intellettuale dei prodotti concettuali, frutto di Secondo Hackathon UniWeLab, rimane in capo ai partecipanti, mentre a UniWeLab resta la possibilità di utilizzo ai soli fini istituzionali e senza autorizzazione alcuna.

15. Privacy

I dati personali raccolti tramite la registrazione e nel corso dell'evento saranno trattati al fine di consentire lo svolgimento dell'evento stesso. Il trattamento dei dati personali potrà avvenire mediante l'utilizzo di strumenti manuali o informatici nel pieno rispetto delle prescrizioni di riservatezza e di sicurezza dei dati stessi. Titolare del trattamento dei dati è l'Organizzatore dell'evento. Fatto salvo quanto sopra indicato anche a proposito della pubblicità dell'evento e delle relative attività di comunicazione, è esclusa qualsiasi forma di comunicazione o diffusione dei dati personali a terzi che non sia obbligatoria per legge. Ciascun interessato potrà esercitare, in qualunque momento, i diritti di cui agli articoli 7, 8 e 9 del D.Lgs. n. 196/2003, scrivendo a cieli@unige.it

16. Condizioni Generali

UniWeLab si riserva il diritto, a propria esclusiva discrezione, di annullare, sospendere e/o modificare l'evento, o parte di esso, in caso di guasto tecnico, frode, o qualsiasi altro fattore che non sia prevedibile o non sia sotto il suo controllo.

Si riserva altresì il diritto, a propria esclusiva discrezione, di squalificare qualsiasi iscritto che:

- tenti di manomettere il processo di iscrizione o il funzionamento dell'evento;
- agisca in violazione del presente regolamento;
- si comporti in modo inappropriato, antisportivo e contrario all'interesse di un sereno e corretto svolgimento dell'evento.

17. Contestazioni

La partecipazione all'evento comporta l'accettazione senza riserve del presente regolamento da parte degli iscritti. Ogni contestazione, di qualsivoglia natura, relativa al presente regolamento o all'evento, sarà decisa senza possibilità di appello a discrezione dell'Organizzatore. Non ricorrono i presupposti giuridici per applicare la normativa né di una procedura a evidenza pubblica né dell'accesso agli atti amministrativi. Pertanto, non saranno fornite ulteriori informazioni, oltre a quelle rese pubbliche durante la premiazione, o esibizione di atti che restano ad ogni effetto interni: a mero titolo esemplificativo, i membri della giuria e/o l'Organizzatore non saranno tenuti a comunicare a chicchessia i punteggi ottenuti dai diversi progetti in sede di votazione, o graduatorie di non vincitori.

18. Legge Applicabile

Il presente regolamento è disciplinato dal diritto italiano. Per ogni controversia relativa all'evento sarà esclusivamente competente il Foro di Genova.

Genova, xx/02/2023

Second UniWeLab Hackathon

Genoa, 30 and 31 March 2023

Regulation

1. Hackathon UniWeLab

The second UniWeLab Hackathon (subsequently named *the Event*) is an initiative promoted by UniWeLab, a thematic laboratory set up and organised by the University of Genoa and Webuild S.p.A. and supported by the Municipality of Genoa.

The event is in continuity with the first edition, held on 15 and 16 September 2021.

2. Background to the Event

UniWeLab is the joint university-enterprise laboratory that aims to develop research, results and products on the basis of a shared approach and by pooling know-how and resources.

In 2020, the University of Genoa and Webuild signed a framework agreement committing them to contribute to the training of qualified resources in engineering, management and transport disciplines and to the creation of research laboratories also through the activation of PhDs and grants.

UniWeLab is based in CIELI - Centro Italiano di Eccellenza sulla Logistica, i trasporti e le Infrastrutture- whose mission is applied scientific research and higher education in the logistics and transport sector.

3. Purpose of the Event

The aim of the event is to identify innovative, creative and intelligent ideas that find a digital, robotic and automated solution to one of two problems in the large-scale infrastructure construction sector: TBM maintenance and Work Progress Tracking.

- *Maintenance of the TBM head*

A TBM is a full-section mechanical tunnel boring machine. A TBM is a machine that allows the excavation of a tunnel and at the same time carries out its lining, allowing its consolidation. This machine is capable of working very resistant rock and allows the excavation process to be speeded up.

Each TBM has a shield that encloses the machine and on the front of which is mounted a rotating head on which are installed the excavation teeth that work in direct contact with the bare rock. It is precisely the maintenance and replacement of this equipment that is one of the most difficult and dangerous challenges to be faced on site. In fact, slightly retracting the TBM creates a narrow gap between the machine and the excavation face into which an operator, in hyperbaric suit, must descend to perform maintenance operations.

The idea of robotizing or automating this periodic work has the aim of significantly reducing dangerous situations for operators as well as speeding up site operations. In fact, the process of replacing and maintaining the heads requires a very large standstill period for excavation operations.

- *Monitoring Work Progress*

The monitoring and control of a project is an extremely critical activity as it allows to constantly assess its progress, measure the performance of the teams and verify that the progress of the work - MWP - is progressing in line with what was established in the project schedule. The purpose of monitoring and controlling a project is to highlight deviations from the Project Management Plan and identify the need for possible corrective actions before the situation becomes irrecoverable.

The MWP is a complex activity that requires an enormous amount of time and resources since for each individual job an accurate evaluation, the compilation of a specific timesheet, and the assessment of costs incurred is required. Automated data collection, especially on a large construction site where there is complex work, large quantities of materials and numerous subcontractors, would guarantee a reduction in time and a more accurate assessment of the SAL, thus avoiding complications arising from the client-contractor-subcontractor relationship.

The main focus is to understand how to solve one of these two problems with an automated, robotic element or system that can simplify the work. With regard to the TBM problem, one of the most critical aspects is the safety of the operator; for the tracking of the Progress works, the focus is on a problem of management and the time required for the correct evaluation of the MWP.

4. Recipients of the Event

Registration to the event is free of charge and all individuals regularly enrolled at the University of Genoa in the Master's degree courses in Robotics Engineering, Civil Engineering and Building Engineering-Architecture may attend.

5. Application procedure

Registration must take place by filling in online and sending the Microsoft Form Registration Form for the II UniWeLab Hackaton - 30 and 31 March 2023 at the link:

<https://forms.office.com/e/7xDvQWBT1F>

Registrations are open from the publication of these Regulations until 26 March or until places last. The organisers reserve the right to evaluate and accept registrations according to point 6 of these Regulations. Successful registrations will receive a confirmation e-mail and will be contacted between 27 and 29 March.

6. Selection Criteria

In order to ensure a greater diversity of participants, enrolments will be divided according to the course they belong to and with a limited number of places.

If the number of enrolments is exceeded, the organisers will assess the right to participate based on various criteria: number of CFUs achieved; grade point average; order of enrolment and course year.

7. Date and Duration of Event

L'evento avrà durata di due giorni così organizzati:

- Day 1 (9.30 a.m – 12.00 p.m.)

9.30 a.m. – 10.00 a.m. Registration

10.00 a.m. – 10.30 a.m. Welcome, Challenge presentation

10.30 a.m.– 11.00 a.m. Team formation and challenge assignment

11.00 a.m. – 12.00 p.m. Familiarisation and questions

After the meeting, the students are taken to a classroom that will remain at their disposal for the duration of the event, i.e. on the afternoon of Thursday 30 and the morning of Friday 31.

- Day Two (14.30 p.m. - 18.00 p.m.)

14.30 p.m. – 15.00 p.m. Registration

15.00 p.m. – 15.45 p.m. First set of presentations about first challenge

15.45 p.m. – 16.30 p.m. Second set of presentations about second challenge

16.30 p.m. – 17.15 p.m. Break

17.15 p.m. – 18.00 p.m. Final awards ceremony

8. Project realisation

Those registered for the event, divided by the organisers into teams of a maximum of 4 participants and as heterogeneous as possible in terms of disciplinary background, will have to produce a short presentation, preferably powerpoint, summarising their proposal and supporting a speech of a maximum duration of 5 minutes. The presentations must be delivered on the second day to the organisers in .ppt; .pptx or .pdf format and named with the team number and theme (TBM_Team_xx or Track_Team_xx).

If the above-mentioned conditions are not met, the organisation reserves the right to exclude the project from the final evaluation.

Both the presentation and the speech must include the following requirements:

- Identification of the problem;
- State-of-the-art evaluation;
- Proposal;
- Possible relapses;
- Business plan.

The speech will be given by one representative from each team and will simulate the presentation of a start-up to a hypothetical jury of investors. The other team members may intervene in answering the jury's questions.

Each team will be supported by one or more UniWeLab tutors.

On the first day, after the groups have been formed and topics have been assigned, each team will be provided with a facsimile presentation that they can use as a guideline or as a reference for the realisation of their final product.

9. Jury

The jury will be chosen by the event organisers and will then be communicated to the participants.

10. Evaluation of Projects

Projects admitted to the final selection phase will be assessed by the jury. The members of the jury will receive no remuneration for their work in evaluating the projects.

The jury will evaluate the projects using four criteria:

1. Utility and impact
2. Innovation
3. Sustainability and technical feasibility
4. Presentation

For each category, each juror will award a score from 0 to 10; at the end of the evaluations, a ranking will be drawn up to determine the winning projects and those worthy of mention. The first and second place winners will receive the prizes listed in point 11 of these regulations. In the event of a tie, the jury will determine the final order of the winning projects.

11. Winners

The members of the first-place project team will be entitled to the award of:

- Dissertation project with the company Webuild, in continuity with what was realised during the event or with respect to a topic presented by the company itself.

The members of the second-ranked project team will be entitled to the recognition of:

- Curricular/extracurricular internship organised by CIELI within the scope of UniWeLab's research topics and lasting a maximum of 6 months.

Both the curricular/extracurricular internship and the thesis project will subsequently require a training project that identifies:

- A company tutor
- A tutor from the University (school/department to which the trainee belongs)
- Goals and modalities of the practical traineeship, with an indication of the times of attendance
- The company structures (headquarters, departments, offices) where the traineeship will take place
- Identification details of INAIL and third party liability insurance.

As indicated in the University regulations.

For the purposes of awarding the prize, the organisers reserve the right to assess the full and correct participation of each student in the project activities presented by their team.

12. Warreanties

Each member guarantees that the project developed:

- will be created during the event and is an original work;
- does not contain any trademarks, logos or other elements protected by industrial property rights or copyright owned by third parties, or that, where third party rights exist, the entrant has obtained all necessary authorisations and licences from the relevant owner in advance
- does not infringe other rights of third parties, including, but not limited to, patents, trade secrets, rights arising from contracts or licences, rights of publicity or rights relating to privacy, moral rights or any other right worthy of protection
- does not constitute the subject matter of a contract with a third party;
- does not contain any defamatory content, depictions, outrageous remarks or any other content that could damage the name, honour or reputation of the Organiser or any other person or company
- does not contain any content that is discriminatory in any way (including specifically discrimination based on race, gender, sexual orientation, religion and/or political beliefs of individuals or groups), nor content that promotes violence or injury against any living being or any other content that is offensive, obscene or inappropriate
- does not contain any threats or any content aimed at intimidating, harassing, or mistreating people;
- does not violate applicable laws and does not contain content that encourages unlawful behaviour.

By participating in the event, all participants allow the Joint Lab to use their personal and project information for communication purposes and agree to sign a release for image rights, which is necessary for the production and dissemination of photo and video services.

13. Publicity

By taking part in the event, all participants allow the Joint Workshop to use their personal and project information for communication purposes and undertake to sign a release for image rights, which is necessary for the production and dissemination of photo and video services.

14. Intellectual Property Rights

The intellectual property of the conceptual products resulting from the Second UniWeLab Hackathon remains with the participants, while UniWeLab is allowed to use them for institutional purposes only and without any authorisation.

15. Privacy

The personal data collected through registration and during the event will be processed in order to allow the event to take place. Personal data may be processed by manual or computerised means in full compliance with the requirements of confidentiality and data security. The data controller is the event organiser. Without prejudice to the foregoing also with regard to the publicity of the event and the related communication activities, any form of communication or dissemination of personal data to third parties that is not required by law is excluded. Any interested party may exercise, at any time, the rights set out in Articles 7, 8 and 9 of Legislative Decree no. 196/2003 by writing to cieli@unige.it

16. General terms and conditions

UniWeLab reserves the right, at its sole discretion, to cancel, suspend, and/or modify the event, or any portion thereof, in the event of technical failure, fraud, or any other factor unforeseeable or beyond its control.

It also reserves the right, at its sole discretion, to disqualify any entrant who:

- attempts to tamper with the entry process or the operation of the event;
- acts in violation of these rules;
- behaves inappropriately, unsportsmanlike or in a manner contrary to the interests of the smooth and orderly running of the event.

17. Contestations

Participation in the event implies the unreserved acceptance of these regulations by those entered. Any dispute, of whatever nature, concerning these regulations or the event will be decided without appeal at the organiser's discretion. There is no legal basis for applying the regulations of either a public procedure or access to administrative documents. Therefore, no further information will be provided, other than that made public during the prize-giving ceremony, or exhibition of deeds, which will remain for all intents and purposes internal: purely by way of example, the members of the jury and/or the Organiser will not be required to inform anyone of the scores obtained by the various projects in the voting, or rankings of non-winners.

18. Applicable Law

These regulations are governed by Italian law. For any dispute relating to the event, the Court of Genoa shall have exclusive jurisdiction.

Genoa, xx/02/2023