



Allegato B

# Team SCUTxPOLITO

## Solar Decathlon China 2018

### ANNOUNCEMENT OF SPONSORSHIP AND COOPERATION

LIVELLI DI SPONSOR				
Nota: valori ottenibili quantificando il valore delle tecnologie e prodotti forniti o tramite supporto finanziario.				
BENEFICI DELLA PARTECIPAZIONE AL PROGETTO	Top level sponsor: Oltre gli 80'000 EURO	Sponsor di primo livello: Oltre i 30'000,00 EURO	Sponsor di secondo livello: Oltre i 5'000,00 EURO	Sponsor di terzo livello: Sotto i 5'000,00 EURO
PROMOZIONE SULLE PIATTAFORME INTERNET UFFICIALI				
Report sui canali ufficiali dell'università POLITO (facoltà di architettura e ingegneria) e SCUT (*WeChat)	√	√	√	√
Report su sito e social media SCUTXPOLITO (Sito internet e *Wechat)	√	√	√	√
Report dal sito ufficiale del Solar Decathlon website	√	√		
Report del progresso della fase di costruzione e del contest su siti web ufficiali POLITO e SCUT	√	√	√	√

Report posteriori delle fasi di costruzione dell'abitazione e del contest	√	√		
<b>PUBBLICITA'</b>				
Pubblicità tramite poster e pannelli presso gli istituti di architettura di SCUT e POLITO	√	√	√	√
Pubblicità tramite poster e pannelli presso i dipartimenti POLITO	√	√		
Pubblicità delle imprese in occasione degli incontri pubblici e delle conferenze Universitaire POLITO e SCUT	√	√		
Il logo dell'impresa apparirà sulle brochure di presentazione del progetto	√	√	√	√
Una specifica introduzione alle imprese apparirà sulla pubblicazione del progetto in Italia ed in Cina	√	√		
<b>PROMOZIONE DURANTE LA COMPETIZIONE</b>				
Logo dell'impresa stampato sul retro delle uniformi del team	√	√		

Il logo dell'impresa apparirà sui souvenir del team SCUTXPOLITO	√	√	√	√
Il logo dell'impresa apparirà nei poster, banner e flyer durante la competizione	√	√	√	√
Il logo dell'impresa apparirà nella postazione lavoro del team durante la competizione	√	√	√	√
Il logo dell'impresa apparirà nei pannelli pubblicitari posizionati in fronte alla casa e nelle aree di attesa del percorso di accesso	√	√	√	√

## CONTATTI

### POLITECNICO DI TORINO \_ TORINO, PIEMONTE, ITALIA

Professor: **Mauro Berta**

phone: +39 011 090 6505

mail: [mauro.bera@polito.it](mailto:mauro.bera@polito.it)

[mauro.bera@alice.it](mailto:mauro.bera@alice.it)

fax : +39 011 090 6599

Team Sponsorship manager: **Chiara Cordopatri**

phone: +39 347 50 47 085

mail: [solardecathlon.scutpolito@gmail.com](mailto:solardecathlon.scutpolito@gmail.com)

[cordopatrichiara@gmail.com](mailto:cordopatrichiara@gmail.com)

fax : +39 011 090 6599

### SCUT UNIVERSITY \_ GUANGZHOU, GUANGDONG, CINA

Professor: **Yiqiang xiao**

phone: 13926041501;

mail: [yqxiao@scut.edu.cn](mailto:yqxiao@scut.edu.cn)

fax: 020-85287629

Team manager: **Yiping Zhao**

phone: 13660243770

mail: [5298200432@qq.com](mailto:5298200432@qq.com)

fax: 020-85287629

## SCADENZA EVENTI SOLAR DECATHLON CHINA 2018 \_ SCUTxPOLITO

Periodo		Programma
2017	Da inizio Maggio a fine Maggio	① Ultimare le alternative progettuali ② Portare a termine la 2° fase di disegno del progetto costruttivo
	Da fine Giugno a fine Luglio	① Discutere approfonditamente con le aziende interessate le questioni tecnologiche riguardanti il progetto
	Da inizio Agosto a fine Agosto	① Continuare il disegno preliminare dei dettagli costruttivi ② Portare a termine la 3° fase di disegno del progetto costruttivo
	Da inizio Settembre a fine Settembre	① Confermare il programma della costruzione del progetto ② Preparare il materiale necessario alla costruzione del progetto
	Da inizio Ottobre a fine Ottobre	① Costruire l'edificio prefabbricato in Guangzhou, con particolare attenzione alle fondazioni ed ai materiali utilizzati per la copertura
	Da inizio Novembre a fine Novembre	① Predisporre gli impianti nell'edificio, installarli e testarli ② Costruire l'area esterna all'edificio
	Da inizio Dicembre a fine Dicembre	① Ultimare la decorazione degli ambienti interni ② Ultimare la fase di costruzione dell'edificio prefabbricato
2018	Da inizio Gennaio a inizio Marzo	① Periodo di festa per il Capodanno Cinese
	Da metà Marzo a fine Aprile	① Test operativo delle prestazioni dell' edificio costruito ed eventuali aggiustamenti
	Da inizio Maggio a metà Maggio	① Pubblicizzare e condividere i risultati dei test effettuati
	Da metà Maggio a metà Giugno	① Smontare e predisporre al trasporto moduli costruttivi dell'edificio ② Confermare il programma di trasporto sul sito della competizione del progetto a DeZhou, Shandong Province
	Da metà Giugno a fine Giugno	① Preparare i moduli costruttivi dell'edificio al trasporto e trasportarli a DeZhou, Shandong Province ② Depositare i moduli costruttivi dell'edificio sul sito di progetto e aspettare l'apertura del cantiere
	Da metà Luglio a fine Luglio	① Ricostruire l'edificio sul sito di progetto a DeZhou, Shandong Province
	Da inizio Agosto a fine Agosto	① Ultimare la costruzione dell'edificio sul sito di progetto a DeZhou ② Inizio della fase di test e valutazione dell'edificio