

Spett. le
Comune di Reggio Emilia
Palazzo Ancini
Via Luigi Carlo Farini
42121 Reggio Emilia

alla cortese attenzione
Dott. Massimo Magnani
Direttore Area Competitività e
Innovazione Sociale

per conoscenza
Dott.ssa Nicoletta Levi
Direttore Servizio Comunicazione e
Relazioni con la città Politiche per il
protagonismo responsabile e la città
intelligente

**Oggetto: Offerta servizio di organizzazione e gestione dell'Innovation Hackaton,
Produzione di contenuti multimediali in occasione della manifestazione di
inaugurazione del Laboratorio aperto dedicato all'innovazione sociale presso i
Chiostri di San Pietro in programma dal 22 al 24 marzo 2019.**

A seguito della Vostra richiesta del 28/02/2019, con la presente siamo ad inviarvi
l'offerta di cui all'oggetto.

Restando a vostra completa disposizione per eventuali chiarimenti, in attesa di un
gradito riscontro, l'occasione ci è gradita per porgervi i nostri più cordiali saluti.

Lepida ScpA

Direttore Generale

Prof. Ing. Gianluca Mazzini

Dal 22 al 24 marzo verrà inaugurato a Reggio Emilia il Laboratorio aperto dedicato all'innovazione sociale presso il complesso dei Chiostrì di San Pietro, riqualificato con i Fondi europei - Por Fesr 2014-2020.

In tale occasione il Comune di Reggio Emilia richiede la realizzazione di servizi di produzione di contenuti multimediali da parte di Lepida ScpA avvalendosi delle competenze presenti in LepidaTV nonché l'organizzazione dell'Hackaton dedicazione all'innovazione con particolare attenzione a quella in ambito sociale.

Condizioni Economiche della Fornitura

a) Produzione di contenuti multimediali Video

I prezzi di seguito riportati sono la nostra migliore offerta per la realizzazione dei seguenti contenuti multimediali:

Descrizione delle attività	Q.tà	Costo Unitario	Totale
Riprese video e registrazione, montaggio audio/video, post-produzione con inserimento di contenuti grafici, eventuali sigle di apertura incluse le spese di trasferta (Evento Chiostrì di San Pietro) nei giorni 22-23-24 marzo 2019. Costo per sessioni di 2 ore	6	€ 134,2 + spese di trasferta (33 €/gg)	€ 904,20
Costo Totale per 22-23-24 marzo			€ 904,20

Il costo totale sopra riportato si intende inclusivo di IVA, di legge, se ed in quanto dovuto.

Modalità di realizzazione delle riprese

Le riprese saranno effettuate presso i Chiostrì di San Pietro a Reggio Emilia.

Le principali attività previste sono le seguenti:

- Riprese
- Post-produzione riprese (materiale da pubblicare anche su LepidaTV e sui canali web di LepidaTV e YouTube)

b) Organizzazione e gestione dell'Innovation Hackaton

I prezzi di seguito riportati sono la nostra migliore offerta per l'organizzazione e gestione dell'Innovation Hackaton previsto dal 23 al 24 marzo 2019. Si elencano di seguito i servizi offerti con la relativa stima dei costi prevista:

Descrizione delle attività	Totale
Attività di supporto all'organizzazione complessiva dell'Innovation Hackaton avvalendosi anche di soggetti esperti nella realizzazione di tali eventi	€ 5.764,50

Attività di Comunicazione - Progettazione dell'attività e dei materiali grafici e di contenuto	€ 6.071,94
Attività di Comunicazione - Produzione dei materiali oggetto dell'attività di progettazione e realizzazione di almeno n. 3 prototipi in tema di innovazione sociale quale risultato dell'Innovation Hackaton	€ 3458,70
Costo Totale	€ 15.295,14

Il costo totale sopra riportato si intende inclusivo di IVA, di legge, se ed in quanto dovuto.

Riepilogo della fornitura	Totale
a) Riprese Video 22,23,24	€ 904,20
b) Organizzazione e gestione dell'Innovation Hackaton	€ 15.295,14
Costo totale	€ 16.199,34

Condizioni di Fornitura

Consegna:	Secondo quanto pianificato congiuntamente
Fatturazione:	Alla consegna
Pagamento:	60 gg.d.f.f.m.
Validità dell'offerta:	La presente offerta è da ritenersi valida per un tempo di 30 giorni dalla presente. La presente sostituisce ed annulla ogni nostra precedente di pari oggetto.

Lepida ScpA

Il Direttore Generale

Prof. Ing. Gianluca Mazzini

(F.to digitalmente)

Per accettazione

Comune di Reggio Emilia

(F.to digitalmente)