



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



COMUNE DI TRINITAPOLI
PROVINCIA DI BARLETTA - ANDRIA - TRANI

Implementazione della valorizzazione e fruizione del parco archeologico degli ipogei

nell'ambito dell'Investimento 1.2 Rimozione delle barriere fisiche e cognitive in musei, biblioteche e archivi (M1C3)
finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU

CIG 9920833262 - CUP F87B22002260006



Struttura appaltante

Comune di Trinitapoli

RTP

Prof. Arch. Luigi Franciosini (Mandatario)
Arch. Carmine Robbe (Mandante)
Arch. Cristina Casadei (Mandante)
Arch. Linda Flaviani (Mandante - Giovane Professionista)

Consulente scientifico

Prof. Arch. Matteo Ieva

RUP

Ing. Laura Ottomano

Ingegnere incaricato dal RTP della progettazione impiantistica

Prof. Arch. Ing. Umberto Berardi

Collaboratori

Ing. Roberto Stasi

Tavola CME.S

Computo metrico estimativo. Servizi

Scala

Novembre 2023

| N. | N.E. | DESCRIZIONE | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo |
|-------------|------|---|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|-----------|
| 1 | | NP01 Analisi e sviluppo di un sito web sia per la versione desktop che per la v Progettazione grafica e strutturale del sito web turistico in piattaforma D Grafic design dei vari layout web per una comunicazione visiva diretta e Inserimento di moduli di contatto per richiesta informazioni e assistenza SOFTWARE WEB backend (linguaggio PHP) in grado di, tramite delle | cad = | | | | 1,000 | 19.449,38 | 19.449,38 |
| 2 | | NP03 "Personal Computer con la seguente configurazione minima: RAM 32 GB, Disco rigido 1 TB SATA, S.O. Windows 10 Pro 64bit, Unità ottica Masterizzatore DVD, CPU Intel Core i7-12700, Scheda grafica 03/11/2017 Radeon 4 GB dedicati, LAN Gigabit Ethernet, Tastiera USB, Mouse ottico USB, Lettore di schede di memoria 3 in 1, 2 porte USB 2.0, 3 porte USB 3.0, 1 porta USB 3.0 Type-C™, 1 ingresso audio, 1 uscita audio, 1 ingresso microfono, 1 combinato cuffie/microfono, 1 RJ-45, Connettori video 1 DVI, 1 HDMI, 1 DisplayPort, Velocità di trasferimento memoria fino a 3200 MT/s". Monitor 27" Regolazione Ergonomica; Antiriflesso; In plane switching; Retroilluminazione LED; Controlli sullo schermo; Plug and play; Wide Q27B3MA VA 2560x1440 4ms 300cd/mq 50.000.000:1 2x2W MM 2HDMI DP; 1 DisplayPort™ 1.2 (con supporto HDCP); 1 HDMI (con supporto HDCP); 1 VGA, altoparlanti. "Software di Office Automation, completi di licenza d'uso completo ove necessario: Microsoft Office Professional 2023 o superiore 64 bit; Software antivirus | cad = | | | | 1,000 | 8.817,05 | 8.817,05 |
| 3 | | NP02 Realizzazione di sistema di proiezione architettuale e/o videomapping ricostruttivo con ideazione e produzione di scenografia virtuale che permetta la valorizzazione del sito oggetto dell'appalto. Composto da : *N°01 Proiettore a tecnologia LED progettato esclusivamente per le immagini mappate in ambienti interni/esterni, grazie al quale la luce viene proiettata in modo da valorizzare esclusivamente gli elementi architettonici più significativi, senza la necessità di applicare sulle facciate corpi illuminanti, evitando così l'inquinamento luminoso e l'abbagliamento delle finestre; Durata del sorgente LED: 20.000 - 50.000 ore a seconda della regolazione della luminosità; Risoluzione in alta definizione; 7000 ansi lumen; Massimo consumo elettrico: 300 W, 1,4 A; Conforme allo standard di sicurezza CE; Temperatura operativa: da -25 °C a +45 °C . *N°01 Guscio di protezione IP65 *N°01 Palo/supporto videoproiettore *Sensore Predisposizione per : *Digital media players *Sistema di controllo da remoto *Scavo e tubazione per alimentazione del videoproiettore *Realizzazione contenuti multimediali (via Sacra -Ipogei) | cad = | | | | 1,000 | 20.746,00 | 20.746,00 |
| 4 | | NP04 Analisi e sviluppo di web app quale applicazione online accessibile tramite un browser web da utilizzare su qualsiasi dispositivo con una connessione a internet sviluppata utilizzando tecnologie web come HTML, CSS e JavaScript, con interfaccia utente e funzionalità dinamica. Dispositivi Beacon con (n.10) tecnologia Bluetooth Low Energy, in grado di trasmettere codici identificativi a smartphone e tablet, con un raggio d'azione regolabile dai 10 centimetri ai 70 metri. | cad = | | | | 1,000 | 15.559,50 | 15.559,50 |
| 5 | | NP05 Realizzazione di contenuti multimediali per videomapping ricostruttivo della Via Sacra e degli Ipogei lasciando aperta la possibilità di aggiungere nuovi contenuti in futuro, ogni | | | | | | | |
| A RIPORTARE | | | | | | | | | 64.571,93 |

| N. | N.E. | DESCRIZIONE | Parti U | Lunghezza | Larghezza | Altezza | Quantita' | Prezzo Un. | Importo |
|----|------|---|---------|-----------|-----------|---------|-----------|------------|-----------|
| | | RIPORTO | | | | | | | 64.571,93 |
| | | prestazione accessoria alla produzione originale architettuale 3d e produzione audio mediante produzione originale di apposito sound design originale sincronizzato al video. | | | | | | | |
| | | cad = | | | | | 1,000 | 12.115,81 | 12.115,81 |
| | | A RIPORTARE | | | | | | | 76.687,74 |

RIEPILOGO CAPITOLI

Pag.

Importo Paragr.

Importo subCap.

IMPORTO

1

76.687,74

SOMMANO I LAVORI**Importo complessivo dei lavori**

€ 76.687,74

€ 76.687,74

li 09/11/2023

IL PROGETTISTA