



## 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



State March						
Struttura appaltante	RTP					
Comune di Trinitapoli	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	Ingegnere incaricato dal RTP della					
Ing. Laura Ottomano	progettazione impiantistica					
	Prof. Arch. Ing. Umberto Berardi					
	Collaboratori					
	Ing. Roberto Stasi					
Tavola CME.S						
Computo metrico estimativo. Servizi						
Scala	Novembre 2023					

									Pag. 1
N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
2		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 =  NP03 "Personal Computer con la seguente configurazione minima:					1,000	19.449,38	19.449,38
		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 <sup>TM</sup> , 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".  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 <sup>TM</sup> 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					1,000	8.817,05	8.817,05
3		NP02 Realizzazione di sistema di proiezione architetturale e/o videomapping ricostruttivo con ideazione e produzione di scenografia virtuale che permetta la valorizzazione del sito oggetto dell'appalto.  *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 player Predisposizione per : *Digital media players *Sistema di controllo da remoto *Scavo e tubazione per alimentazione del videoproiettore *Realizzazione contenuti multimediali (via Sacra -Ipogei)					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.					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					1,000	15.557,50	64.571,93
				1	ı				, 1,75

										Pag. 2
1	١.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 64.571,93
			prestazione accessoria alla produzione originale architetturale 3d e							04.5/1,93
			prestazione accessoria alla produzione originale architetturale 3d e produzione audio mediante produzione originale di apposito sound design originale sincronizzato al video.							
			design originale sincronizzato al video. cad =					1,000	12.115,81	12.115,81
			cau –					1,000	12.113,01	12.113,81
			A DIDORTARE							76 697 7
			A RIPORTARE							76.687,74
_	_							· <del></del>		

				Pag. 3
RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO 76.687,74
		1		76.687,74
SOMMANO I LAVORI				€ 76.687,74 € 76.687,74
Importo complessivo dei lavori lì 09/11/2023				€ 76.687,74
11 09/11/2025		IL PROGETTIS	STA	
		LINOULI III	· <del> •</del>	