

**COMUNE DI CAPACI**

LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI PALERMO

Pubblicazione ATTI
per estratto

L. R. n. 11 26.06.2015

AREA IV – Servizio Urbanistica**DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE****REGISTRO GENERALE N. 1272 DEL 15/12/2021****REGISTRO SETTORIALE N. 360 DEL 13/12/2021****ESTRATTO**

| | |
|------------------------------------|--|
| OGGETTO | Individuazione Servizio e impegno di spesa per le funzioni di Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione dei lavori, relativamente agli <i>interventi di miglioramento della viabilità ed efficientamento della sicurezza stradale con abbattimento barriere architettoniche di alcune vie del centro abitato</i> - CUP C17H21008680001 |
| QUANTIFICAZIONE DELLA SPESA | € 6.174,00 compreso IVA al 22 % e cassa pari al 4 % |
| BENEFICIARI | Ing. Crapitti Michele |
| PARTE DISPOSITIVA | <p>approvare l'offerta prevenuta a mezzo pec in data 10.08.2021 dell'Ing. Michele Crapitti, nato a Palermo il 11.12.19726 iscritta all'ordine degli ingegneri della Provincia di Palermo al n. 5767</p> <p>Imputare e impegnare la complessiva somma di € 6.174,00 sul seguente codice di bilancio avente capitolo 10337 individuato alla MISSIONE 1 PROGRAMMA 1 TITOLO 01 MACROAGGREGATO 03 capitolo 10337,</p> <p>Dare mandato dell'Ufficio AA.GG. quale responsabile del sito istituzionale e dell'accessibilità informatica e del complessivo procedimento di pubblicazione dei contenuti sul sito web istituzionale ai fini dell'obbligo di pubblicazione on-line sul sito dell'Amministrazione Trasparente del Comune di Capaci ai sensi di quanto disposto dalla deliberazione di G.M. n. 9 del 30/01/2015.</p> <p>Dare mandato all'Ufficio di Segreteria Generale di trasmettere il presente atto al Responsabile per la pubblicazione per estratto dei contenuti sul sito web istituzionale ai fini dell'obbligo di pubblicazione on-line in ottemperanza agli obblighi previsti dalla L.R. 11/15 come richiamati dalla circolare prot. 12723 del 29.07.2015 e 13448 del 11.08.15 del Segretario Generale</p> |

**Il Responsabile Area IV
Geom. R. Virga**