



## **AUTORITA DI SISTEMA PORTUALE DEL MAR IONIO**

# **SERVIZIO DI NOLEGGIO, COMPRESIVO DELL'ATTIVITÀ DI MONTAGGIO E SMONTAGGIO, DI STRUTTURE PREFABBRICATE DA ADIBIRE AD INFO-POINT ED ACCOGLIENZA TURISTICA - ANNO 2018"**

## **COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

*Il progettista*

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author outlines the various methods used to collect and analyze the data. This includes both primary and secondary sources, as well as the specific techniques employed for data processing and statistical analysis.

The third section provides a detailed overview of the results obtained from the study. It highlights the key findings and discusses their implications for the field. The author also addresses any limitations of the study and suggests areas for future research.

Finally, the document concludes with a summary of the main points and a final statement on the significance of the work. The author expresses their appreciation for the support and assistance provided throughout the project.

| Num.Ord<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |           |
|--------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|-----------|
|                    |   | par.ug     | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE    |
|                    | RIPORTO   |            |       |       |        |          |          |           |
|                    | <b>LAVORI A MISURA</b>  |            |       |       |        |          |          |           |
|                    | <b>STRUTTURA TIPO A) (Cat I)</b>  |            |       |       |        |          |          |           |
| 1<br>AP_01-T       | <p>Noleggio di Tendostruttura:</p> <p>-area coperta complessiva pari a mq. 250,00, completa di rivestimento del piano di calpestio in moquette, c/o prodotti similari, per tutta la sua estensione;</p> <p>-tendostruttura con struttura portante in acciaio c/o alluminio, di colore naturale, giunti in fusione di leghe leggere ad innesto rapido.</p> <p>-componenti di tipo modulare per uno sviluppo longitudinale di m. 10,00 x 20,00 (ambiente principale) e modulo perpendicolare di m. 10,00 x 5,00 (ingresso croceristi lato mare); di altezza alla gronda minima di m.3,00, aventi caratteristiche tecniche e modalità di montaggio e zavorramento/ancoraggio al suolo (banchina portuale con pavimentazione bituminosa e sottostante piattaforma in cemento armato - v. elaborato ubicazione strutture) con tasselli e/o tirafondi chimici o meccanici - tali da resistere alla sollecitazione da vento prevista dalla vigente normativa per la zona di Taranto (pressione cinetica di riferimento in daN/mq secondo D.M.04/02/2008).</p> <p>-copertura a falda, ad arco o poligonale.</p> <p>-telo di copertura cieco di colore bianco;</p> <p>-teli laterali longitudinali ciechi di colore bianco sui lati est e sud (tamponamento posteriore) e trasparenti sui lati prospicienti la zona di attracco della nave.</p> <p>-i teli saranno di adeguata classe di reazione al fuoco secondo la vigente normativa antincendio e destinazione d'uso.</p> <p>CARATTERISTICHE:</p> <p>Telo di copertura in PVC ad alta densità, ignifugo certificato, colore bianco.</p> <p>Trasportato sul luogo e montato a regola d'arte, presso il molo San Cataldo del porto di Taranto, completo delle necessarie opere di ancoraggio e stabilizzazione (basamenti, tirafondi, tiranti ecc).</p> <p>Per l'alimentazione delle attrezzature elettriche indispensabili al montaggio e allo smontaggio, l'impresa dovrà dotarsi, a proprie cura e spese, di adeguato generatore di corrente (gruppo elettrogeno).</p> <p>Sono compresi gli oneri relativi alla consegna alla stazione appaltante, prima dell'inizio dei lavori, di tutte le documentazioni tecniche, certificazioni, autorizzazioni e di collaudo relative alla struttura da utilizzare e delle dichiarazioni finali di cui all art.4 lett.h e lett. i del CSDP.</p> <p>Superficie mq. 250,00 circa.</p> <p>Misurato sulla proiezione verticale.</p> <p><i>Copertura singolo intervento mq. 250,00</i><br/><i>*(par.ug.=250*2)</i></p> |            |       |       |        |          |          |           |
|                    | SOMMANO B   | 500,00     |       |       |        | 500,00   |          |           |
|                    |   |            |       |       |        | 500,00   | 45,00    | 22'500,00 |
| 2<br>AP_02         | <p>Noleggio di moquette c/o prodotto similare per la copertura del piano di calpestio in asfalto sottostante la tendostruttura.</p> <p>Colore da definire con la Stazione Appaltante, posto in opera con adeguato sistema di fissaggio compreso l'eventuale formazione di giunti di dilatazione, listelli copribordi, il tiro in alto e il calo dei materiali, la pulizia finale, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p><i>estensione della moquette per singolo intervento mq.250,00</i><br/><i>*(par.ug.=2*250)</i></p>   |            |       |       |        |          |          |           |
|                    | SOMMANO mq  | 500,00     |       |       |        | 500,00   |          |           |
|                    |   |            |       |       |        | 500,00   | 4,00     | 2'000,00  |
| 3<br>AP_03         | <p>Noleggio di colonnina segna percorso per utilizzo esterno completo di basamento con sistema di nastro retrattile (o con ganci passacorda e relativo cordone di collegamento) da disporre ad interasse di m. 3,00 circa per uno sviluppo lineare totale di ml. 30,00 circa</p> <p><i>colonnine per singolo intervento n.11</i><br/><i>*(par.ug.=2*11)</i></p>   |            |       |       |        |          |          |           |
|                    |   | 22,00      |       |       |        | 22,00    |          |           |
|                    | A RIPORTARE   |            |       |       |        | 22,00    |          | 24'500,00 |

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial statements. This includes not only sales and purchases but also expenses and income.

The second part of the document provides a detailed breakdown of the accounting cycle. It outlines the ten steps involved in the process, from identifying the accounting entity to preparing financial statements. Each step is explained in detail, with examples provided to illustrate the concepts.

The third part of the document discusses the various types of accounts used in accounting. It categorizes accounts into assets, liabilities, equity, revenue, and expense accounts. It also explains the normal balances for each type of account and how they are used to calculate the net income or loss for a period.

The fourth part of the document discusses the importance of adjusting entries. It explains how these entries are used to ensure that the financial statements reflect the true financial position of the company at the end of the period. Examples are provided for each of the four types of adjusting entries: accrued liabilities, accrued assets, prepaid expenses, and depreciation.

The fifth part of the document discusses the preparation of financial statements. It outlines the steps involved in preparing the income statement, balance sheet, and statement of owner's equity. It also discusses the importance of comparing the financial statements to the previous period to identify trends and changes.

The sixth part of the document discusses the importance of internal controls. It explains how these controls are used to prevent and detect errors and fraud. Examples are provided for each of the five types of internal controls: segregation of duties, authorization, documentation, physical controls, and independent checks.

The seventh part of the document discusses the importance of ethics in accounting. It explains how accountants are expected to act in the best interests of the public and to maintain the highest standards of integrity and honesty. Examples are provided for each of the four types of ethical dilemmas: conflicts of interest, confidentiality, and professional conduct.

The eighth part of the document discusses the importance of communication in accounting. It explains how accountants are expected to communicate clearly and effectively with their clients and colleagues. Examples are provided for each of the three types of communication: written, oral, and non-verbal.

The ninth part of the document discusses the importance of technology in accounting. It explains how the use of accounting software and other technology can improve the accuracy and efficiency of the accounting process. Examples are provided for each of the three types of technology: spreadsheets, accounting software, and data analysis tools.

The tenth part of the document discusses the importance of continuous learning in accounting. It explains how accountants are expected to stay up-to-date on the latest developments in the field and to seek out opportunities for professional growth. Examples are provided for each of the three types of learning: formal education, on-the-job training, and self-directed learning.

| Num.Ord.<br>TARIFFA | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |      |      |        | Quantità | IMPORTI  |           |
|---------------------|---|------------|------|------|--------|----------|----------|-----------|
|                     |   | par.ug     | lung | larg | H/peso |          | unitario | TOTALE    |
|                     | RIPORTO   |            |      |      |        | 22,00    |          | 24'500,00 |
|                     | SOMMANO cad   |            |      |      |        | 22,00    | 3,00     | 66,00     |
| 4<br>AP_04          | Noleggio di n.1 postazione per accoglienza e informazione turistica composta da:<br>- n. 1 tavolo/ripiano di esposizione delle dimensioni indicative di circa m. 2,00 x 1,00 su cavalletti o sistema a pantografo completo di telo di copertura;<br>- n. 2 sedie;<br>- n. 1 espositore verticale per materiale pubblicitario e pubblicazioni varie;<br><i>postazioni per singolo intervento n.3</i><br><i>*(par.ug.=3*2)</i>  | 6,00       |      |      |        | 6,00     |          |           |
|                     | SOMMANO a corpo/postazione  |            |      |      |        | 6,00     | 90,00    | 540,00    |
| 5<br>AP_05          | Noleggio di delimitazione provvisoria realizzata mediante transenne modulari costituite da struttura principale in tubolare di ferro, diametro 33 mm, e barre verticali in tondino, diametro 8 mm, entrambe zincate a caldo, dotate di ganci e attacchi per il collegamento continuo degli elementi senza vincoli di orientamento. Modulo di altezza pari a 1110 mm e lunghezza pari a 2000 mm, compresa la movimentazione la posa in opera, l'allineamento e l'ancoraggio all'asfalto/zavorramento ove necessario (costo per ogni transenna ad intervento).<br><i>transenne per singolo intervento n.50</i><br><i>*(par.ug.=2*50)</i>  | 100,00     |      |      |        | 100,00   |          |           |
|                     | SOMMANO cad   |            |      |      |        | 100,00   | 6,00     | 600,00    |
|                     | <b>STRUTTURA TIPO B) (Cat 2)</b>  |            |      |      |        |          |          |           |
| 6<br>AP_01-G        | Noleggio di gazebo delle dimensioni minime in pianta di m. 5,00 x 5,00 cadauno, da assemblare in linea parallela alla banchina della calata 1 e aventi l'altezza minima alla gronda di m. 3,00, con struttura metallica di sostegno in carpenteria metallica o in lega di alluminio.<br>-I lati posteriori e i due di testata saranno chiusi con pannelli ciechi in tessuto plastificato fissi mentre le due luci anteriori saranno dotate di pannelli trasparenti scorrevoli da assicurare tramite apposite cinghie e/o legacci ai relativi montanti;<br>CARATTERISTICHE:<br>Telo di copertura in PVC ad alta densità, ignifugo certificato, colore bianco<br>Trasportato sul luogo e montato a regola d'arte, presso la calata 1 del porto di Taranto, completo delle necessarie opere di ancoraggio e stabilizzazione (basamenti, tirafondi, tiranti ecc).<br>Per l'alimentazione delle attrezzature elettriche indispensabili al montaggio e allo smontaggio, l'impresa dovrà dotarsi, a proprie cura e spese, di adeguato generatore di corrente (gruppo elettrogeno).<br>Sono compresi gli oneri relativi alla consegna alla stazione appaltante prima dell'inizio dei lavori, di tutte le documentazioni tecniche, certificazioni, autorizzazioni e di collaudo relative alla struttura da utilizzare e delle dichiarazioni finali di cui all art.4 lett.h e lett. i del CSDP.<br>Superficie di ogni singolo modulo mq. 25,00 circa.<br>Misurato sulla proiezione verticale.<br><i>Copertura singolo gazebo circa mq.25,00</i><br><i>*(par.ug.=2*25)</i> | 50,00      |      |      |        | 50,00    |          |           |
|                     | SOMMANO mq.   |            |      |      |        | 50,00    | 40,00    | 2'000,00  |
| 7<br>AP_02          | Noleggio di moquette e/o prodotto simile per la copertura del piano di calpestio in asfalto sottostante la tendostruttura.<br>Colore da definire con la Stazione Appaltante, posto in opera con adeguato sistema di fissaggio compreso l'eventuale formazione di  |            |      |      |        |          |          |           |
|                     | A RIPORTARE   |            |      |      |        |          |          | 27'706,00 |

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author outlines the various methods used to collect and analyze the data. This includes both primary and secondary data collection techniques. The analysis focuses on identifying trends and patterns over time, which is crucial for making informed decisions.

The third section provides a detailed breakdown of the results. It shows that there has been a significant increase in sales volume, particularly in the online channel. This is attributed to the implementation of the new marketing strategy and the improved user experience on the website.

Finally, the document concludes with a set of recommendations for future actions. It suggests continuing to invest in digital marketing and exploring new product lines to further drive growth. Regular monitoring and reporting will be essential to track the success of these initiatives.



