

Atti del Sindaco

Ai sensi dell'articolo 71 della Legge sul demanio marittimo e sui porti marittimi ("Gazzetta ufficiale", n. 83/23) e dell'articolo 17 del Piano sulla gestione del demanio marittimo nel territorio della Città di Rovinj-Rovigno per il periodo 2024-2028 ("Bollettino ufficiale della Città di Rovinj-Rovigno", n. 2/24), a causa di un errore nel testo della Delibera sulla pubblicazione del concorso pubblico per l'assegnazione delle concessioni sul demanio marittimo (Klasa/Classe: 342-05/24-01/3, Ur.broj/Numprot: 2163-08-01/2-24-2, del 15 febbraio 2024) che è stata pubblicata sui quotidiani "Glas Istre" e "La voce del popolo", sul "Bollettino ufficiale della Città di Rovinj-Rovigno" n. 3/24, sull'albo pretorio della Città di Rovinj-Rovigno, nonché sulla pagina web www.rovinj-rovigno.hr il giorno 15 febbraio 2024, il Sindaco della Città di Rovinj-Rovigno pubblica la seguente:

**CORREZIONE DELLA DELIBERA
SULLA PUBBLICAZIONE DEL CONCORSO PUBBLICO
per l'assegnazione delle concessioni sul demanio marittimo**

Nella parte del testo citata nella sezione II. 1., punto 2., che si riferisce all'espletamento dell'attività di ristorazione presso la microlocazione 1.- Zona della baia sotto l'abitato dell'Ospedale, con l'indicazione 1/2, invece dell'errata descrizione dell'attività/mezzo "2.a./ impianto prefabbricato fino a 15 m2" deve essere indicata la descrizione "2.a./ impianto prefabbricato fino a 5 m2", pertanto il testo corretto è il seguente:

| 1. MICROLOCAZIONE - Zona della baia sotto l'abitato dell'Ospedale (parte della p.c. 10247/2 (c.c. Rovigno) | | | | | |
|---|---|-------------------------|---------|---------------|---|
| SEGNO | ATTIVITÀ / MEZZO | QUANTITÀ/ SUPERFICIE | TERMINE | GARANZIA | IMPORTO INIZIALE OFFERTO PER L'INDENNIZZO ANNUO |
| 1/2 | 2.a./ impianto prefabbricato fino a 5 m2 | 1 pezzo | 5 anni | 3.000,00 euro | 3.000,00 euro/ pezzo |

Klasa-Classe: 342-05/24-01/3
Urbroj-Numprot: 2163-08-01/2-24-4
Rovinj-Rovigno, 23 febbraio 2024

Il Sindaco
dr.sc. Marko Paliaga, dipl.oec., m.p.