



**Concorso di progettazione  
per la nuova illuminazione  
del fronte mare**

**ANCONA  
PALAZZO DEGLI ANZIANI  
19 GENNAIO 2017**

**ITI WATERFRONT**

**ANCONA 3.0**



Comune  
di Ancona



## GLI OBIETTIVI DEL CONCORSO

- **Ridurre i consumi energetici**  
(ricorso a tecnologie illuminotecniche con fonti luminose ad alto risparmio energetico ed alta durata, dotate di sistemi “intelligenti” autoregolanti **e capaci di ridurre l'inquinamento luminoso**).
- **Valorizzare il palinsesto urbano storico-culturale del frontemare**
- **In area portuale - garantire un efficiente sistema di illuminazione in grado di valorizzare il patrimonio storico-monumentale, ma anche la funzionalità e la sicurezza delle attività portuali**
- **Aumentare le potenzialità della rete di illuminazione pubblica con servizi tecnologici integrati (Wi-Fi e servizi di videosorveglianza)**

# L'AMBITO DI RIFERIMENTO



## ITI WATERFRONT ANCONA 3.0

Concorso di progettazione per la nuova illuminazione del fronte mare



Comune  
di Ancona

# IN AMBITO PORTUALE



## ITI WATERFRONT ANCONA 3.0

Concorso di progettazione per la nuova illuminazione del fronte mare



Comune  
di Ancona

## I VALORI ECONOMICI

- Finanziamento totale 2.260.000 (di cui 1.860.000 fondi iti + 400.000 AdSP)
- Totale importo lavori 1.700.000

Il concorso di progettazione, aperto per acquisire progetto di fattibilità tecnico economica, si concluderà con una graduatoria di merito e con l'attribuzione dei seguenti premi

(al netto di oneri previdenziali ed I.V.A)

**1° classificato: € 21.625**

**2° classificato: € 6.178**

**3° classificato: € 3.089**

Al primo classificato sarà affidata con procedura negoziata la progettazione definitiva ed esecutiva.

**ITI WATERFRONT ANCONA 3.0**

Concorso di progettazione per la nuova illuminazione del fronte mare



Comune  
di Ancona

## CRITERI DI VALUTAZIONE

- **QUALITÀ URBANA INDOTTA**
- **VALUTAZIONE PER IMPLEMENTAZIONE DELL'AMBITO DI INTERVENTO**
- **PROGETTO IMPIANTISTICO-ILLUMINOTECNICO**

Sono richiesti i recenti (settembre 2017) parametri di massima efficienza energetica stabiliti dal Ministero dell'Ambiente.

Questo concorso è tra i primissimi in Italia a richiedere questo alto grado di efficienza energetica.

Più alta è l'efficienza e maggiori saranno i punteggi