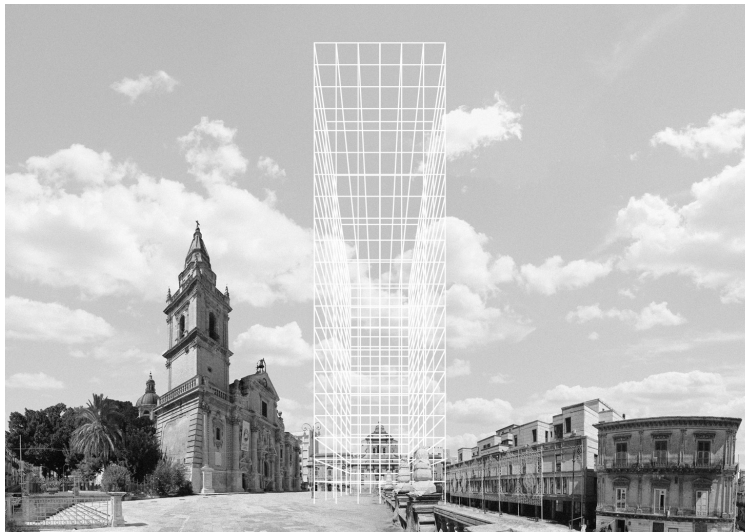


CAMPO ASSOCIATI

RAGUSA | ITALY



2019

www.campoassociati.eu

INFO

Studio di Architettura, Restauro, Urbanistica e Design con sede a Ragusa. Lo studio, fondato nel 1996 da Salvatore e Claudio Campo, ha svolto con successo numerosi incarichi pubblici e privati nei diversi ambiti della professione.

Il know-how costruito in più di trent'anni di esperienza professionale dei suoi membri, l'integrazione delle competenze grazie ai numerosi partner, la conoscenza dell'ambiente professionale ed imprenditoriale locale e nazionale, l'utilizzo delle più innovative tecnologie di progettazione come il sistema BIM (Building Information Model) e la progettazione ecosostenibile connotano Campo Associati come uno studio completo ed all'avanguardia in ogni settore tecnico e applicativo della professione.

La concreta attività professionale e' associata all'interesse culturale ed intellettuale dell'architettura, a formare un unico processo contestualmente consapevole nello sviluppo del progetto.

CONTATTI

Indirizzo: Via A. Fogazzaro 8A
97100 Ragusa [RG] - Italy

Email: info@campoassociati.eu

P. IVA: 00993430883

Telefono: +39 0932 080720

GARE DI APPALTO PER LAVORI

Lo studio possiede competenze specifiche per la redazione di offerte tecniche per gare d'appalto per lavori aggiudicabili tramite il **criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa** (così come stabilito dal *D.Lgs. 50/2016* e ss.mm.ii.).

Le **categorie SOA** generali di lavori per le quali lo studio possiede esperienza sono principalmente:

- **OG1:** Edifici civili ed industriali;
- **OG2:** Restauro e Manutenzione dei beni sottoposti a tutela;
- **OG3:** Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, metropolitane;
- **OG11:** Impianti tecnologici.

per **qualificazioni SOA** dei seguenti importi:

- **I:** I classifica, fino a euro 258.000;
- **II:** II classifica, fino a euro 516.000;
- **III:** III classifica, fino a euro 1.033.000;
- **III bis:** III bis classifica, fino a euro 1.500.000;
- **IV:** IV classifica, fino a euro 2.582.000;
- **IV bis:** IV bis classifica, fino a euro 3.500.000;
- **V:** V classifica, fino a euro 5.165.000.



A queste categorie ed importi sono associabili diverse categorie specializzate (OS) rintracciabili nella gran parte dei bandi di gara pubblicati. Si riserva l'opportunità di effettuare servizi alle imprese anche in presenza di categorie e qualificazioni diverse da quelle elencate.

ORGANIGRAMMA GRUPPO DI LAVORO



Arch. Salvatore Campo

Direttore Operativo



Arch. Claudio Campo

Direttore Tecnico



Arch. Loris Campo

Coordinatore di Gara



Ing. Leandro Mezzasalma

Strutture



Ing. Lino Blundo

Impianti e BIM



Ing. Arch. Claudia La Piana

Sicurezza e C.A.M.

Lo studio si avvale di altri consulenti esterni come professionisti e studi tecnici per far fronte ad eventuali casistiche specifiche che richiedano supporto specializzato.

MIGLIORIE TECNICHE

I **criteri** richiesti dai bandi di gara sui quali è possibile rintracciare migliorie tecniche specifiche ed ai quali lo studio fornisce supporto tecnico sono i seguenti:

+ Progettazione Architettonica e strutturale

Migliorie riguardanti modifiche di aspetti funzionali, distributivi, tecnologici o riguardanti finiture e componenti.

+ Restauro

Soluzioni tecniche che interessano aspetti teorici e tecnici riguardanti il restauro e le sue applicazioni tecniche.

+ Cantiere

Proposte di efficientamento del progetto di cantiere per la riduzione delle sue dimensioni o delle tempistiche di lavoro.

+ Sicurezza del Cantiere

Migliorie su attrezzature, mezzi e supporti che migliorino la sicurezza secondo quanto disposto dal *D.Lgs. 81/2008*.

+ C.A.M.

Applicazione dei criteri per la tutela dell'ambiente secondo quanto disposto dal *D.M. 11 Ottobre 2017*.

+ Impianti

Migliorie riguardanti impianti meccanici, d'aerazione, termici, elettrici, d'illuminazione ed elettronici.

+ Piano di Comunicazione dei Lavori

Soluzioni tecniche atte ad informare la collettività sulla natura e l'andamento dei lavori in corso d'opera.

+ Digitalizzazione del processo edilizio

Proposte e soluzioni per facilitare il processo edilizio mediante l'impiego di tecnologie digitali avanzate di progettazione.

+ Graficizzazione e Pubblicità

Soluzioni tecniche per ridurre l'impatto estetico dei cantieri durante l'intero arco dei lavori.

+ Calcolo del Ciclo di Vita

Misurazioni e calcoli riguardanti l'impiego delle risorse naturali ed economiche durante il ciclo di vita dell'edificio da realizzare.

+ Mantenimento delle Funzionalità durante i Lavori

Misure atte al mantenimento dell'operatività limitrofe in caso di lavori che interessino parti di edifici.