



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Prot.n. 200 dd. 06/02/2013
Titolo/classe: 2013 - III / 13.5

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITÀ INTERNA
PER COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO "FRA 2011 L'ABITARE
SOCIALE COME STRUMENTO DI INDAGINE E PROGETTO. MODELLI
INSEDIATIVI SPERIMENTALI PER I TERRITORI IN TRASFORMAZIONE"**

Il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, nell'ambito del progetto "Finanziamento per la Ricerca di Ateneo – FRA 2011 – L'abitare sociale come strumento di indagine e progetto. Modelli insediativi sperimentali per territori in trasformazione", intende avvalersi della collaborazione di 1 esperto di elevata professionalità e competenza nel campo del progetto dello spazio e delle attrezzature pubbliche nei quartieri residenziali.

L'oggetto dell'attività di supporto alla ricerca riguarderà :

- Indagini sui quartieri di edilizia residenziale pubblica presenti nei contesti di indagine (Monfalcone, Gorizia) finalizzate a riconoscere risorse e criticità;
- Esplorazioni progettuali per individuare soluzioni insediative sperimentali negli stessi quartieri, a partire dalla rielaborazione critica dei dati raccolti nelle diverse fasi di ricerca. Le esplorazioni dovranno essere orientate a riconoscere forme di abitare sociale in cui l'attenzione per gli spazi costruiti si affianchi a riflessioni sul ruolo strutturante dei servizi (materiali e non) offerti alle popolazioni.

Costituirà requisito d'accesso per la partecipazione alla presente selezione il possesso di:

- Laurea magistrale, specialistica o v.o. in Architettura.

Ai fini della presente procedura selettiva costituiranno oggetto di valutazione i seguenti titoli:

- Votazione conseguita in sede di laurea;
- Eventuali ulteriori titoli post – lauream, attinenti l'oggetto della prestazione;
- Pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca maturate nell'ambito dello studio e del progetto di spazi e attrezzature pubbliche e sociali, da indicare analiticamente nel proprio curriculum vitae;
- Conoscenze/competenze nell'ambito dell'intervento pubblico nel settore residenziale, desumibili sulla base delle pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca da indicare analiticamente nel proprio curriculum vitae;

La durata dell'attività sarà di 3 mesi, con decorrenza dalla data di conferimento dell'incarico.

L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Ingegneria e Architettura

Gli interessati dovranno far pervenire il proprio *curriculum vitae et studiorum* – nel quale dovranno essere indicati analiticamente i riferimenti necessari alla valutazione - via mail, al seguente indirizzo: segreteria@dicar.units.it entro 5 giorni lavorativi, decorrenti dalla data di pubblicazione del presente avviso nell'Albo ufficiale d'Ateneo (link: <http://www.units.it/ateneo/albo/>) e al link: "Concorsi, gare e consulenze- Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo" (link: <http://www-amm.units.it/concorsinew.nsf/fnoSR?OpenForm&Count=9999>).

Nell' oggetto della mail, indicare:

"supporto alla ricerca per "Indagini sui quartieri di edilizia residenziale pubblica presenti nei contesti di indagine (Monfalcone, Gorizia) – PROGETTO FRA 2011.

La valutazione delle istanze sarà effettuata da apposita Commissione, composta da esperti nelle materie oggetto dell'attività.

La Commissione si riserva la facoltà di sottoporre i candidati a colloquio.

Gli esiti della valutazione dei *curricula*, e degli eventuali colloqui, saranno pubblicati nella pagina web del Dipartimento di Ingegneria e Architettura (link: <http://www.dica.units.it/>), nonché all'Albo Ufficiale d'Ateneo (link: <http://www.units.it/ateneo/albo/>) e nel link: "Concorsi, gare e consulenze- Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo" (link: <http://www-amm.units.it/concorsinew.nsf/fnoSR?OpenForm&Count=9999>), in data **18/02/2013**.

**Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Iginio Marson)**