



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE  
*Dipartimento di Ingegneria e Architettura*

Prot.n. 607 dd. 17/04/2013  
Titolo/classe: 2013 – III/13.5

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITÀ INTERNA  
PER COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO GREEN BOAT DESIGN:  
NAUTICA DA DIPORTO A BASSO IMPATTO**

Il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, nell'ambito del progetto di ricerca "Green Boat: nautica da diporto a basso impatto", intende avvalersi della collaborazione di 1 esperto di elevata professionalità e competenza nel settore dell'analisi vibrazionale e del rumore a bordo di imbarcazioni da diporto.

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

- Verifiche previsionali e misure al vero di rumore e vibrazioni a bordo di un'imbarcazione da diporto.

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

- Laurea magistrale, specialistica o v.o. in Ingegneria navale;
- Esperienze di calcolo FEM per analisi statica e dinamica su imbarcazioni da diporto, desumibile da pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca da indicare analiticamente nel curriculum vitae.

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

- Votazione conseguita in sede di laurea;
- Pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca maturate, nell'ambito del progetto/verifica di strutture navali, presso università ed enti di ricerca;
- Conoscenze/competenze nell'ambito della statica e dinamica delle strutture navali, valutabili sulla base delle pregresse esperienze professionali che dovranno essere indicate analiticamente nel curriculum vitae, eventualmente da valutare sulla base di un colloquio;
- Eventuali ulteriori titoli attinenti all'oggetto della prestazione.

La durata dell'attività sarà di 3 (tre), 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.

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](mailto:segreteria@dicar.units.it) entro 5 giorni lavorativi,





UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE

*Dipartimento di Ingegneria e Architettura*

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 "verifiche previsionali e misure al vero di rumore e vibrazioni ..." – PROGETTO GREEN BOAT DESIGN: NAUTICA DA DIPORTO A BASSO IMPATTO".**

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 **29/04/2013**.

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