



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura

Prot. n. 49 - 0.0 0110212012
Titolo/classe 2012-III / 13.1.1



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITÀ INTERNA PER COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA NUOVE VERNICI NANO STRUTTURATE A BASSO IMPATTO AMBIENTALE PER IL SETTORE DEL LEGNO-ARREDO CON LIFE CYCLE ASSESSMENT ED ANALISI DI SOSTENIBILITÀ COME CRITERI GUIDA

Il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, nell'ambito del progetto di ricerca *Nuove vernici nano strutturate a basso impatto ambientale per il settore del legno-arredo con Life Cycle Assessment ed analisi di sostenibilità come criteri guida*, intende avvalersi della collaborazione di 1 esperto di elevata professionalità.

Competenze richieste:

- Laurea specialistica/magistrale o V.O. in Ingegneria meccanica o gestionale;
- Tesi di laurea o pubblicazioni su Life Cycle Assessment di processo/prodotto;
- Conoscenza del software Gabi.

Il compenso previsto per l'attività è di Euro 300,00.- lordo collaboratore, e sarà corrisposto secondo le modalità di cui all'art.116 del Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità.

La prestazione dovrà essere svolta presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, compatibilmente con gli impegni ordinari, ai sensi del citato art. 116.

Gli interessati dovranno far pervenire il proprio *curriculum vitae et studiorum*, 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", al seguente indirizzo: (<http://www-amm.units.it/concorsinew.nsf/fnoSR?OpenForm&Count=9999>)

Nell' oggetto della mail, indicare:

"attività di collaborazione nell'ambito del progetto Nuove vernici nano strutturate a basso impatto ambientale per il settore del legno-arredo con Life Cycle Assessment ed analisi di sostenibilità come criteri guida."

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



Gli esiti della valutazione dei *curricula* saranno pubblicati nel link "Concorsi, gare e consulenze – Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo", al seguente indirizzo: (<http://www-amm.units.it/concorsinew.nsf/fnoSR?OpenForm&Count=9999>), in data 08/02/2012.

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