



# Università degli Studi di Palermo

Facoltà di Architettura

Presidenza

Prot. n.210

Palermo 03/03/2010

Al Magnifico Rettore  
Università degli Studi di Palermo

Ai Presidi di Facoltà  
Loro Sedi

## AVVISO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICO

La Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Palermo, nell'ambito della Convenzione stipulata tra questo Centro e l'Osservatorio Interregionale sulla Cooperazione allo Sviluppo, "Progetto Integrato 2.1 Marocco", interamente finanziato dall'OICS, responsabile Scientifico la Prof. Rita Cedrini, ha la necessità di conferire un incarico di collaborazione coordinata e continuativa avente per oggetto la seguente attività:

**"Studio del comportamento dei materiali (metalli preziosi) sottoposti a lavorazione meccanica, attraverso la simulazione del processo meccanico, evidenziandone le fasi della realizzazione, gli stress e le deformazioni, al fine di comparare e integrare i sistemi di produzione in Sicilia e in Marocco."**

La prestazione avrà la durata di 5 mesi

Il compenso previsto, comprensivo degli oneri di legge, ammonterà ad € 3.000,00 comprensivo di tutti gli oneri a carico del percipiente e graverà su fondi della citata convenzione

Si invitano pertanto gli interessati a manifestare la propria disponibilità entro 15 giorni dall'affissione del presente avviso. La domanda dovrà contenere il curriculum professionale, i titoli posseduti ed ogni altro elemento idoneo a consentire di valutare la professionalità e la capacità di svolgere l'incarico sopra citato, pertanto dovrà essere presentata entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 17/03/2010 presso la Presidenza della Facoltà di Architettura Viale delle Scienze "Edificio14".

Si precisa che nell'ipotesi in cui nessuno tra il personale strutturato (Docente e non Docente) risulti interessato o idoneo allo svolgimento dell'incarico di cui al presente avviso, potrà procedersi al conferimento dell'incarico a soggetti esterni all'Ateneo, dopo attente procedure di comparazione e previa verifica del possesso dei seguenti requisiti (Art. 7 comma 6 D. Lgs. 165/01):

- Laurea in ingegneria meccanica



- Documentata esperienza di ricerca nel settore della simulazione numerica e dei test meccanici, nelle tecniche di formature meccaniche (sia a caldo sia a freddo), di estrusione, di forgiatura, di stampaggio di lamiera, di diffusion bonding, di linear friction welding e di analisi delle tensioni delle lamiere.
- Conoscenza della lingua francese ed inglese
- Disponibilità a trasferimenti in Italia ed all'Estero

Si precisa inoltre che ai sensi dell'art. 17, comma del D.L. 78/2009, convertito con modificazioni nella legge 102/2009, l'efficacia del contratto con il quale verrà conferito l'incarico di collaborazione, sarà subordinata al controllo di legittimità della Corte dei Conti.

I candidati inoltre potranno, a discrezione della Commissione, sostenere un colloquio.

Il presente avviso sarà esposto a partire dal 03/03/2010

Il Preside  
Prof. A. Milone  
