

**AVVISO PUBBLICO RICERCA**  
**Docente per la copertura del modulo didattico**  
**di “Laboratorio di Incastonatura”**  
**del Master di II livello in**  
***Storia e Tecnologie dell’Oreficeria***

La Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell’Università degli Studi di Palermo – ex “Dipartimento di Chimica Stanislao Cannizzaro” oggi “Dipartimento di Fisica e Chimica” – ha attivato un Master di II livello in “***Storia e Tecnologie dell’Oreficeria***” per l’Anno Accademico 2011-2012, di cui è Coordinatore il Prof. Giovanni RIZZO, finanziato da parte della Regione Siciliana nell’ambito del PROGRAMMA OPERATIVO OBIETTIVO CONVERGENZA 2007-2013, FONDO SOCIALE EUROPEO (ASSE IV Capitale Umano). Per l’attuazione del Master si richiede la disponibilità di Docenti con esperienza e competenze specifiche per l’affidamento di insegnamenti e/o attività previste o parte di esse. L’elenco delle attività previste è riportato qui di seguito (Allegato A).

Si invita chiunque sia interessato alla Docenza di “Laboratorio di Incastonatura”, rimasta scoperta, a fare pervenire alla Segreteria Amministrativa della Scuola di Formazione Arces, via Volontari Italiani del Sangue 36, 90128 Palermo, una dichiarazione di disponibilità (Allegato B per i docenti universitari strutturati, Allegato C per i docenti esterni) entro le ore 12.00 **del 2.02.2013** (n. 15 giorni dalla pubblicazione nel sito web della Scuola), specificando l’insegnamento e allegando il proprio curriculum e una proposta di programma. Si prega di specificare inoltre eventuali periodi di incompatibilità con altri impegni tra marzo e maggio 2013.

Faranno fede la data e l’ora dell’arrivo del plico.

Per informazioni rivolgersi al Coordinatore Prof. Giovanni Rizzo.

tel. 09123863751 cell. 320 4328567

e.mail: [giovanni.rizzo@unipa.it](mailto:giovanni.rizzo@unipa.it)

**seguono**  
**ALLEGATO A**  
**ALLEGATO B**  
**ALLEGATO C**

## ALLEGATO A

Università degli Studi di Palermo  
Dipartimento di Fisica e Chimica  
Master di II livello in "Storia e tecnologie dell'oreficeria"  
Anno accademico 2011-2012

### ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI

Intervento/unità didattica – sez. a	N° ore
La gestione dei Beni Culturali tra Arte e Tecnica	5
La tutela del Patrimonio culturale	5
I principi della conservazione e del restauro dei BBCC mobili	15
Storia delle arti decorative 1	15
Storia delle arti decorative 2	15
Storia dell'Oreficeria	20
Storia dell'Argenteria	20
Rilievo manuale degli oggetti d'arte	10
Scansione computerizzata per la riproduzione delle forme e la verifica degli stampi	10
Scienza e tecnologia dei materiali	25
Tecnologie di produzione e di lavorazione dei metalli e delle loro leghe	25
Processi di degrado dei materiali metallici	15
Materiali e tecniche per la pulitura e la protezione delle superfici metalliche	10
Gemmologia	15
Materiali preziosi di origine organica	20
Metodologie di analisi chimico-fisiche e test microchimici	10
Metodologie di analisi spettrometriche	10
Microscopia ottica, elettronica e Raman per l'analisi delle leghe metalliche e delle gemme	10
Metodi di datazione su base storica e base analitica	10
Catalogazione dei manufatti	10
Conservazione di manufatti in ambienti confinati	10
Estimo applicato all'oreficeria	15
Cultura d'impresa	30
Disegno tecnico applicato all'oreficeria e all'argenteria	30
<b>Intervento/unità didattica – sez. b</b>	<b>N° ore</b>
Tecniche CAD	45
Tecniche CAM	45
Tecnologie dell'argenteria	35
Tecnologie dell'oreficeria	35
Laboratorio di argenteria	45
Laboratorio di oreficeria	45
Laboratorio di incastonatura	45
Laboratorio di cesello	45
<b>TOTALE</b>	<b>700</b>

**STAGE: 200 ore**

**STUDIO INDIVIDUALE: 600 ore**

## ALLEGATO B

### docenti universitari strutturati

Università degli Studi di Palermo  
Al Coordinatore del Master  
Prof. Giovanni Rizzo  
c/o Segreteria Amministrativa  
della Scuola di Formazione  
Arces, via Volontari Italiani del  
Sangue 36, 90128 Palermo

Oggetto: Master di II livello in “Storia e Tecnologie dell’Oreficeria” – Domanda di incarico per la copertura del modulo didattico: “Laboratorio di Incastonatura”

Il sottoscritto: \_\_\_\_\_

Residente in: \_\_\_\_\_

Domiciliato in: \_\_\_\_\_

Tel. (Ufficio) \_\_\_\_\_ Tel. Cell. \_\_\_\_\_

Fax e-mail \_\_\_\_\_

Codice Fiscale: \_\_\_\_\_

Qualifica: \_\_\_\_\_

Settore Scientifico-Disciplinare di inquadramento \_\_\_\_\_

Carico didattico principale \_\_\_\_\_

Facoltà di appartenenza \_\_\_\_\_

Disponibilità a svolgere parte del corso in lingua inglese                      SI                      NO

Allega copia di un Curriculum Vitae    SI                      NO

Allega programma del modulo didattico    SI                      NO

### MANIFESTA

la propria disponibilità a ricoprire l’insegnamento del modulo indicato in oggetto nell’ambito del Master di II livello organizzato dal Dipartimento di Fisica e Chimica dell’Università di Palermo, consapevole del fatto che in caso di mendace dichiarazione verranno applicate le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di falsità negli atti, ai sensi dell’articolo 76 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445

Palermo, li \_\_\_\_\_

In fede \_\_\_\_\_

## ALLEGATO C

### docenti esterni all'Università

Università degli Studi di Palermo  
Al Coordinatore del Master  
Prof. Giovanni Rizzo  
c/o Segreteria Amministrativa  
della Scuola di Formazione  
Arces, via Volontari Italiani del  
Sangue 36, 90128 Palermo

Oggetto: Master di II livello in "Storia e Tecnologie dell'Oreficeria" – Domanda di incarico per la copertura del modulo didattico: "Laboratorio di Incastonatura"

Il sottoscritto: \_\_\_\_\_

Residente in: \_\_\_\_\_

Domiciliato in: \_\_\_\_\_

Tel. (Ufficio) \_\_\_\_\_ Tel. Cell. \_\_\_\_\_

Fax e-mail \_\_\_\_\_

Codice Fiscale: \_\_\_\_\_

Qualifica: \_\_\_\_\_

Ente di appartenenza \_\_\_\_\_

Disponibilità a svolgere parte del corso in lingua inglese                      SI                      NO

Allega copia di un Curriculum Vitae    SI                      NO

Allega programma del modulo didattico    SI                      NO

### MANIFESTA

la propria disponibilità a ricoprire l'insegnamento del modulo indicato in oggetto nell'ambito del Master di II livello organizzato dal Dipartimento di Fisica e Chimica dell'Università di Palermo, consapevole del fatto che in caso di mendace dichiarazione verranno applicate le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di falsità negli atti, ai sensi dell'articolo 76 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445

Palermo, lì \_\_\_\_\_

In fede \_\_\_\_\_