### INTEGRAZIONI E MODIFICHE AL

BANDO DI AMMISSIONE AL DOTTORATO DI RICERCA - XXI CICLO -SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE (7°)

## RIAPERTURA TERMINE PRESENTAZIONE DOMANDE DI PARTECIPAZIONE AL CONCORSO IN INGEGNERIA E SCIENZA DEI MATERIALI TERMINE PERENTORIO 28.03.2006

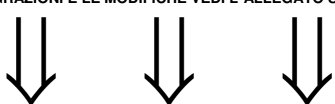
(L'avviso di bando è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 70 - IV serie speciale - dd. 02.09.2005)
(Fatta riserva di eventuali e successive integrazioni al bando che verranno pubblicizzate sul sito internet dell'Università di Trieste all'indirizzo:

<a href="http://www.units.it">http://www.units.it</a>)

La Segreteria

dei Dottorati di Ricerca

PER LE INTEGRAZIONI E LE MODIFICHE VEDI L'ALLEGATO SOTTOSTANTE



#### Sezione Didattica

#### Ripartizione Segreterie Laureati P.le Europa, 1 - I - 34127 - TRIESTE

Tel. +39 040 5587953 Fax +39 040 5583100 e-mail laureati@amm.univ.trieste.it

Titolo III Classe 3 N. 482-2006 Prot. 9693

#### IL RETTORE

- VISTO il proprio decreto n. 1446-2005/AG Prot. 24633 del 11 agosto 2005, con il quale è stato istituito il XXI ciclo dei corsi di dottorato di ricerca aventi sede amministrativa presso questo Ateneo e sono stati contestualmente indetti pubblici concorsi, per esami, per l'ammissione ai predetti corsi, successivamente integrato con i DR: n. 1676-2005 Prot. 28878 dd. 03.10.2005; n. 1919-2005 Prot. 32532 dd. 07.11.2005, n. 2051-2005 Prot. 34148 dd. 22.11.2005; n. 19-2006 Prot. 429 dd. 05.01.2006; n. 153-2006 Prot. 3511 dd. 01.02.2006 e n. 182-2006 Prot. 4466 dd. 09.02.2006;
- VISTA la Gazzetta Ufficiale n. 70 4<sup>^</sup> serie speciale dd. 02.09.2005 nella quale è stato pubblicato l'avviso del predetto bando;
- PRESO ATTO che sul bando di concorso era stata fatta riserva di eventuali e successive integrazioni allo stesso bando da pubblicizzare sul sito internet dell'Università di Trieste all'indirizzo: http://www.units.it;
- VISTA la richiesta dd. 06.02.2005 del Prof. Meriani, Coordinatore del dottorato in Ingegneria e Scienza dei Materiali con la quale chiede la riapertura dei termini per la presentazione delle domande di ammissione al dottorato, limitatamente ad un posto ordinario dotato di borsa di studio;
- PRESO ATTO che, ad espletamento degli atti concorsuali il candidato assegnatario di borsa di studio finanziata dall'Ateneo ha rinunciato irrevocabilmente al posto ordinario di cui risultava vincitore;
- ACCERTATA la necessità di dover provvedere a tali integrazioni e modifiche;

#### **DECRETA**

#### Art. 1 - RIAPERTURA DEI TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE DI AMMISSIONE PER IL DOTTORATO IN INGEGNERIA E SCIENZA DEI MATERIALI

Vengono riaperti i termini per la presentazione delle domande di ammissione al dottorato di ricerca in Ingegneria e Scienza dei Materiali a partire dalla data del presente decreto fino al 28.03.2006; fermo restando le modalità e i requisiti di ammissione di cui al bando DR n.1446-2005 Prot. 24633 dd.11.08.2005.

Stesso termine perentorio è da intendersi per il pagamento e la consegna della ricevuta del versamento di Euro 40,62 a titolo di contributo alle spese di gestione del concorso ed assolvimento dell'imposta di bollo.

I candidati che risulteranno vincitori dovranno presentare domanda d'immatricolazione, secondo le modalità di cui al predetto bando entro il termine perentorio che verrà indicato sul sito web all'indirizzo: http://www.units.it/dottorati/?file=EACalenda.htm (graduatoria 2° concorso).

#### DOTTORATO DI RICERCA IN INGEGNERIA E SCIENZA DEI MATERIALI

POSTI ORDINARI: ......1 FINANZIAMENTO: DURATA: 3 anni DURATA MEDIA IN MESI DELL'EVENTUALE PERIODO DI FREQUENZA DA SVOLGERSI ALL'ESTERO: 9 DIPARTIMENTO PROPONENTE: Dip. dei Materiali e Risorse Naturali SEDI CONVENZIONATE: INDIRIZZI: 1 Ingegneria dei materiali (metallici, ceramici, polimerici e compositi) 2 Fisica dello stato solido 3 Bio-materiali Tecnologie farmaceutiche Tecnologie meccaniche

Prof. Sergio MERIANI - Dipartimento dei Materiali e Risorse Naturali - Università degli Studi di Trieste - tel. COORDINATORE:

040/558.3705 fax 040/572044 e-mail meriani@units.it

PROVA SCRITTA: giorno 30.03.2006 alle ore 15.00, presso il Dipartimento dei Materiali e Risorse Naturali (Aula di

Consultazione) - via Valerio, 2 - TRIESTE

COLLOQUIO: giorno 31.03.2006 alle ore 12.00, presso il Dipartimento dei Materiali e Risorse Naturali (Aula di

Consultazione) - via Valerio, 2 - TRIESTE

# EVENTUALE LINGUA STRANIERA ALTERNATIVA ALL'ITALIANO PER LA PROVA SCRITTA: inglese LINGUA STRANIERA COLLOQUIO: inglese

NOTE:

Il Dottorato è aperto ai candidati che abbiano concluso l'iter formativo, preferibilmente, nei corsi di laurea in Ingegneria, Odontoiatria, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche e Fisica, perché ha lo scopo di congiungere scienza ed ingegneria attraverso lo studio delle relazioni tra la microstruttura e le proprietà dei materiali, affermando l'importanza dell'approccio interdisciplinare, soprattutto al livello della formazione post-laurea, che consente di progettare materiali e sistemi in grado di rispondere alle crescenti esigenze di miglioramento delle applicazioni convenzionali e innovative.

Lo scopo è quello di approfondire le conoscenze di base sulla materia allo stato solido, in termini di struttura e proprietà, per raggiungere la competenza nel campo della progettazione di nuovi materiali e di sistemi tecnologici innovativi. L'allievo "dottorando" di questo programma sarà un professionista che dovrà applicare le proprie conoscenze, con capacità di valutazione critica, allo sviluppo di metodi di progettazione, produzione e valutazione di nuovi materiali e al miglioramento di quelli esistenti, per rendere la produzione industriale più efficace in termini di prestazioni, più economica e sostenibile dal punto di vista delle risorse economiche e dell'ambiente.

Trieste, 21/03/2006

IL RETTORE

EF/EB