



Università degli Studi di Firenze

Area dei Servizi alla Didattica e alla Ricerca
Ufficio Convenzioni e Rapporti con le Istituzioni e con il Territorio

Decreto n. 62385 (894)

Anno 2007

Il Rettore

VISTO l'art. 3, comma 9, del D.M. 22 ottobre 2004, n. 270 "*Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509*";

VISTO l'art. 28 del Regolamento Didattico di Ateneo (Norme Comuni);

VISTO il Regolamento per l'istituzione ed il funzionamento dei Corsi di Master, di cui al D.R. 864 del 27 giugno 2001, e successive modificazioni;

VISTA la proposta di istituzione del Master in *Chimica supramolecolare e colloidale EMASCO-COSOM (European Master in Supramolecular and Colloid Chemistry)*, per l'anno accademico 2007/2008, approvata dal Consiglio di Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali nella seduta del 28 marzo 2007;

VISTE le delibere adottate dal Senato Accademico del 13 giugno 2007 e dal Consiglio di Amministrazione del 29 giugno 2007;

VISTA la convenzione fra l'Université de Versailles St. Quentin en Yvelines, l'Universität Regensburg e l'Università degli Studi di Firenze per l'istituzione di un Master europeo congiunto in Chimica colloidale e supramolecolare (*European Master in colloid and supramolecular Chemistry EMASCO-COSOM*) stipulata in data 15 novembre 2005;

VISTA la legge 241/1990 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il D.Lgs. 196/2003, recante il "Codice in materia di protezione dei dati personali";

D E C R E T A

Articolo 1

Istituzione del corso

E' istituito presso l'Università degli Studi di Firenze, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali, per l'anno accademico 2007/2008, il Master di I livello in ***Chimica supramolecolare e colloidale EMASCO-COSOM (European Master in Supramolecular and Colloid Chemistry)***.

Il master è altresì istituito presso l'Université de Versailles St. Quentin en Yvelines e l'Universität Regensburg secondo le modalità disciplinate dalla

convenzione di cui in premesse.

L'unità amministrativa sede del Master è il Dipartimento di Chimica, Via della Lastruccia, 3 – 50019 Sesto Fiorentino (FI).

Le attività didattiche si svolgeranno presso il Dipartimento di Chimica, Via della Lastruccia, 3 – 50019 Sesto Fiorentino (FI).

Il corso avrà la durata di 24 mesi, con inizio il **28 gennaio 2008**.

Articolo 2

Finalità del corso e profilo professionale

Il Master è orientato a fornire un'elevata specializzazione nei settori della Chimica Colloidale e Supramolecolare nei loro aspetti di approfondimento di base, di applicazioni industriali e di controllo e salvaguardia ambientale. Il Master è particolarmente rivolto a giovani laureati in campi inerenti le Scienze Chimiche e Ambientali, e con un rilevante scambio scientifico e culturale tra sedi universitarie internazionali. Il progetto dello "European Master in Colloid and Supramolecular Chemistry" (EMASCO-COSOM) si basa sulla collaborazione di tre prestigiose Università in Europa, che realizzeranno un piano di studi comune, permettendo scambi tra docenti e studenti tra tutte le sedi partecipanti. La proposta è stata presentata da un Consorzio europeo che è così composto: Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Chimica, Italia; UVSQ, UFR Sciences, Université de Versailles St. Quentin en Yvelines, Francia, UNIDE, Institut für Physikalische und Theoretische Chemie, Universität Regensburg, Germania.

Tutti i partners universitari del Progetto EMASCO sono dipartimenti di alto livello di educazione, esperienza nei progetti delle DG XII e DG XVII e nell'organizzazione di seminari e conferenze. Il programma del master offre agli studenti la possibilità di frequentare i migliori corsi presso alcune delle istituzioni più rilevanti nei campi specifici. La scelta di questo tipo di master deriva dall'aumento di interesse sociale e occupazionale per le Nanoscienze, la Chimica Supramolecolare e le Scienze Ambientali in genere, e dalla maggiore disponibilità dei giovani laureati alla mobilità. Ogni corso prevede l'acquisizione di un totale di 120 CFU, dei quali 80 CFU verranno conseguiti presso l'Università di Firenze, e i rimanenti 40 CFU presso una o entrambe le Università straniere. Alla fine del percorso formativo, verrà rilasciato un titolo congiunto dalle tre Università.

Il Master Europeo in Chimica Colloidale e Supramolecolare permetterà di conseguire approfondite e aggiornate conoscenze in merito alla Chimica Supramolecolare e alla Scienza dei Colloidi e delle Interfasi, con un ampio approfondimento degli aspetti connessi alle formulazioni di tipo industriale. La possibilità di interscambio con sedi universitarie europee permette altresì di approfondire tematiche specifiche, e di ampliare conoscenze e informazioni in vista dell'acquisizione di una professionalità mirata a un orizzonte europeo.

Articolo 3

Attività formative

Le attività formative del corso sono:

Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare	CFU
Chimica fisica dei sistemi dispersi e delle interfasi	CHIM/02	5
Chimica supramolecolare	CHIM/03	5
Chimica ambientale	CHIM/01	5
Chimica fisica dei nanosistemi	CHIM/02	5
Chimica analitica dei sensori	CHIM/01	5
Formulazioni I	CHIM/02	4
Formulazioni II	CHIM/02	4
Normativa europea dei laboratori industriali e dei brevetti		4
Metodi spettroscopici	CHIM/02	5
Chimica colloidale per i beni culturali	CHIM/02	5
Inglese (avanzato)		3
		50
Tirocinio		15
Prova finale		15
Totale a Firenze		80
Crediti da acquisire presso l'Università di Versailles o presso l'Università di Regensburg nell'ambito del master EMASCO-COSOM, fino al raggiungimento di almeno 40 CFU, nelle seguenti discipline: – Chimica Colloidale e delle Interfasi – Chimica Supramolecolare – Formulazioni – Chimica Analitica – Chimica Biologica – Chimica Fisica ed Elettrochimica – Chimica Inorganica		40

<ul style="list-style-type: none"> – Chimica Organica e Industriale – Chimica dei Liquidi e delle Soluzioni – Scienza dei Materiali – Nanotecnologie e Nanoscienze 		
Totale master		120

La frequenza alle attività formative è obbligatoria.

Al termine dei corsi e prima delle verifiche di profitto, il Coordinatore del Master invierà alla competente Segreteria Post-Laurea l'elenco degli studenti che hanno regolarmente frequentato i corsi.

Articolo 4 ***Verifiche intermedie***

Le modalità di verifica delle attività formative consistono in esami con votazione espressa in trentesimi ed eventuale menzione della lode o con giudizio di idoneità nei casi previsti e comunicati alle Segreterie Amministrative Studenti dal coordinatore del master.

I crediti previsti per il tirocinio sono attribuiti allo studente su attestazione del Coordinatore del master che il tirocinio è stato regolarmente svolto.

Articolo 5 ***Prova finale***

La prova finale consiste in una tesi di carattere sperimentale, redatta in inglese, basata sul lavoro sviluppato durante il tirocinio.

Per essere ammessi alla prova finale i candidati dovranno essere in regola con il pagamento delle tasse e presentare apposita istanza (disponibile all'indirizzo <http://www4.unifi.it/studenti/CMpro-v-p-569.html>) alla Segreteria Master almeno 20 giorni prima della discussione finale. Alla domanda dovrà essere allegato versamento di Euro 19,78 per rimborso imposta di bollo e pergamena.

La votazione finale è espressa in centodecimi ed eventuale menzione della lode.

Il candidato che, trascorso il termine ultimo per la prova finale, non avrà conseguito il titolo, potrà accedere nuovamente al corso di master, qualora venga attivato con gli stessi requisiti di accesso, previa selezione, con riconoscimento delle attività svolte e dei crediti maturati. In ogni caso il Comitato Ordinatore del master si riserva di valutare le attività svolte che potrebbero dar luogo a debiti didattici a carico dello studente che si reisciva al corso dopo qualche tempo.

Concorre alla votazione finale il voto medio riportato nelle verifiche intermedie che sarà calcolato con media aritmetica ponderata.

Articolo 6 **Organi**

Il Coordinatore del Corso è il Prof. Piero Baglioni.

Il Comitato Ordinatore è composto dai Professori: Piero Baglioni, Antonio Bianchi, Luigi Dei, Luciano Lepri, Pierandrea Lo Nostro.

Articolo 7 **Titolo di studio**

Il titolo di master di I livello in *Chimica supramolecolare e colloidale EMASCO-COSOM (European Master in Supramolecular and Colloid Chemistry)* è rilasciato dal Rettore e deve essere sottoscritto dal Coordinatore.

Agli studenti è assicurato a richiesta il rilascio di certificazioni.

Articolo 8 **Iscrizioni**

Al corso di Master in *Chimica supramolecolare e colloidale EMASCO-COSOM (European Master in Supramolecular and Colloid Chemistry)* si accede mediante una selezione pubblica, secondo le modalità di seguito specificate.

8.1.

Titoli per l'accesso

I titoli richiesti per l'ammissione alla selezione per l'iscrizione al master sono:

- Diploma universitario in:

- Chimica;
- Ingegneria chimica;
- Scienza dei materiali;

- Laurea di primo livello conseguita in una delle seguenti classi:

- *Classe delle lauree* in biotecnologie;
- *Classe delle lauree* in scienze biologiche;
- *Classe delle lauree* in scienze dei beni culturali;
- *Classe delle lauree* in scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali;
- *Classe delle lauree* in scienze e tecnologie chimiche;
- *Classe delle lauree* in scienze e tecnologie farmaceutiche;
- *Classe delle lauree* in scienze e tecnologie fisiche;
- *Classe delle lauree* in scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura;

- *Classe delle lauree* in tecnologie per la conservazione e il restauro dei beni culturali;
- Laurea conseguita secondo l'ordinamento antecedente al DM 509/99 in:
- Biotecnologie;
 - Biotecnologie agro-industriali;
 - Chimica;
 - Chimica e tecnologie farmaceutiche;
 - Chimica industriale;
 - Conservazione dei beni culturali;
 - Farmacia;
 - Fisica;
 - Ingegneria chimica;
 - Ingegneria dei materiali;
 - Scienza dei materiali;
 - Scienze ambientali;
 - Scienze biologiche;
 - Scienze e tecnologie agrarie;
 - Scienze e tecnologie alimentari;
- altra laurea conseguita secondo l'ordinamento antecedente al DM 509/99 di contenuto culturale strettamente affine, ritenuta idonea dal Comitato Ordinatore;
- titoli di studio conseguiti all'estero valutati equivalenti dal Comitato Ordinatore.
- E' altresì richiesta la conoscenza della lingua inglese, parlata e scritta a buon livello.

8.2.

Posti disponibili

Il numero massimo delle iscrizioni è **20**.

Il corso non sarà attivato qualora le iscrizioni siano inferiori a 5; in tal caso si darà luogo al rimborso delle quote di iscrizione eventualmente versate.

Sono previsti posti aggiuntivi – non computabili ai fini del numero delle borse di studio di cui al successivo articolo 9 comma 5 - riservati al personale tecnico-amministrativo dell'Ateneo fiorentino, a titolo gratuito e nel numero che l'Amministrazione concorderà con il Coordinatore.

8.3.

Domanda di partecipazione alla selezione per l'ammissione al master

La domanda di partecipazione alla selezione per l'ammissione al corso di Master, indirizzata al Rettore, compilata sull'apposito modello - disponibile all'indirizzo [www.unifi.it /master](http://www.unifi.it/master), dovrà contenere

- le generalità complete del candidato;
- l'indicazione della residenza;
- l'autocertificazione (o certificato) relativa al **diploma di laurea** posseduto con l'indicazione del voto, degli esami sostenuti e il titolo della tesi discussa.

La domanda dovrà essere consegnata alla competente Segreteria Post-Laurea per i Master ed Esami di Stato, Via P.A. Micheli, 30 - 50121 Firenze **entro le ore 13:00 del giorno 11 gennaio 2008**. Saranno considerate utilmente prodotte anche le domande spedite a mezzo di raccomandata postale, purché **pervenute** non oltre tale data. Le domande comunque recapitate **dopo la scadenza del termine non avranno alcun seguito**.

Alla domanda di ammissione dovrà essere allegata l'attestazione del versamento di € 30,00 **non rimborsabili** quale contributo per spese di gestione amministrativa, da versare sul conto corrente postale n. **2535** intestato alla Università degli Studi di Firenze - causale obbligatoria: domanda ammissione per l'a.a. 2007/2008 al corso di Master in *Chimica supramolecolare e colloidale EMASCO-COSOM (European Master in Supramolecular and Colloid Chemistry)*.

I titoli di studio accademici conseguiti all'estero dovranno essere preventivamente perfezionati dall'Autorità diplomatica o consolare italiana competente per territorio secondo le normative vigenti (tradotti, autenticati, legalizzati e muniti delle previste dichiarazioni di valore).

Alla domanda deve essere allegato ogni altro titolo che il candidato intenda presentare (attestati, pubblicazioni, ecc.), da prodursi in copia dichiarata conforme all'originale dall'interessato.

Ogni variazione relativa alle scadenze sarà comunicata esclusivamente mediante avviso sul sito web di ateneo all'indirizzo www.unifi.it/master, in corrispondenza del titolo del master oggetto del presente bando.

Non saranno date comunicazioni personali.

8.4.

Modalità di selezione per l'ammissione al master

La selezione per l'ammissione consiste nell'analisi dei curricula ed i titoli dei candidati da parte di una commissione nominata dal consiglio dei docenti e composta da rappresentanti del corpo docente ed esperti esterni. I candidati che saranno considerati potenzialmente adatti al Master, saranno chiamati a sostenere un colloquio per valutare gli aspetti motivazionali ed i curricula più

in dettaglio che si svolgerà il giorno **18 gennaio 2008** alle ore **9.30** presso il Dipartimento di Chimica, Via della Lastruccia, 3 – 50019 Sesto Fiorentino (FI).

I candidati dovranno presentarsi alla prova muniti di un documento di identità.

8.5.

Pubblicazione delle graduatorie

La graduatoria degli ammessi sarà pubblicata il giorno **23 gennaio 2008** sul sito web all'indirizzo <http://www.unifi.it/polocs1> in corrispondenza del titolo del master oggetto del presente bando.

8.6.

Iscrizione degli ammessi al master

Gli ammessi al master dovranno presentare domanda di iscrizione, indirizzata al Rettore, compilata sull'apposito modello – disponibile all'indirizzo www.unifi.it/master -, **completa di marca da bollo** da € 14,62.

La domanda deve essere integrata dalla seguente documentazione:

- due fotografie formato tessera firmate da un lato dal richiedente;
- fotocopia di un documento di identità;
- quietanza comprovante l'avvenuto pagamento della prima rata della quota di iscrizione, che avverrà secondo le modalità indicate al successivo articolo 9.

La domanda di iscrizione dovrà essere consegnata alla Segreteria Post Laurea per i Master ed Esami di Stato- Via P.A. Micheli, 30 - 50121 Firenze **entro le ore 13:00 del giorno 8 febbraio 2008. Scaduto tale termine gli interessati che non avranno ottemperato a quanto sopra saranno considerati rinunciatari.**

Saranno considerate utilmente prodotte anche le domande spedite a mezzo raccomandata postale, purché pervenute non oltre tale data. Le domande comunque recapitate dopo la scadenza del termine non avranno alcun seguito.

Articolo 9

Tasse di iscrizione

L'importo della quota di iscrizione al corso è di **€3.000,00**.

La suddetta quota di iscrizione dovrà essere pagata **in due rate di pari importo**, la prima rata entro la data di scadenza delle iscrizioni, la seconda rata entro **9 giugno 2008**, consegnando contestualmente il documento attestante il pagamento alla competente Segreteria Post-Laurea.

Il pagamento potrà essere effettuato tramite:

- bollettino di conto corrente postale n. **30992507**, intestato all'Università degli Studi di Firenze – Tasse Scuole Specializzazione – 50121 Firenze – Piazza S. Marco, 4, **causale obbligatoria**: tassa di iscrizione per

l'a.a. 2007/2008 al corso di *Master in Chimica supramolecolare e colloidale EMASCO-COSOM (European Master in Supramolecular and Colloid Chemistry)*

- oppure tramite bonifico bancario sul c/c **95002/81** presso Banca Toscana, sede Via del Corso n. 6, Firenze, **ABI 03400 - CAB 02800** (codice Iban per l'Italia Y 03400 02800 000009500281) a favore dell'Università di Firenze, corso di Master in *Chimica supramolecolare e colloidale EMASCO-COSOM (European Master in Supramolecular and Colloid Chemistry)*, a.a.2007/2008.

Saranno stanziati borse di studio - di importo pari alla quota di iscrizione e soggette a tassazione secondo la normativa vigente – che verranno attribuite al 10% degli studenti iscritti che, all'atto dell'iscrizione, presentino una Attestazione dell'Indicatore della Situazione Economica Equivalente (ISEE) che dimostri un reddito corrispondente alla fascia A di reddito ISEEU, come definita per l'a.a. 2007/08 dal Consiglio di Amministrazione ai sensi dell'art. 14, comma 1, lettera h, dello Statuto dell'Università degli Studi di Firenze.

L'Attestazione dell'Indicatore della Situazione Economica Equivalente (ISEE) sarà relativa all'anno solare precedente rispetto all'anno accademico al quale lo studente risulta iscritto.

Ove il numero degli aventi diritto risulti superiore al numero delle borse disponibili, si farà riferimento al voto da ciascuno riportato nella prova finale di master; in caso di ulteriore parità, alla minore anzianità anagrafica.

Articolo 10 **Moduli singoli**

È prevista la partecipazione di **2** iscritti per ciascun modulo singolo.

Possono essere fruibili come moduli singoli i seguenti insegnamenti:

Insegnamento	Settore Scientifico Disciplinare	CFU
Chimica fisica dei sistemi dispersi e delle interfasi	CHIM/02	5
Chimica supramolecolare	CHIM/03	5
Chimica dell'ambiente	CHIM/01	5
Chimica fisica dei nanosistemi	CHIM/02	5
Chimica analitica dei sensori	CHIM/01	5
Formulazioni I	CHIM/02	5
Formulazioni II	CHIM/02	5
Normativa europea dei laboratori industriali e dei brevetti		4

Metodi spettroscopici	CHIM/02	5
Chimica colloidale per i beni culturali	CHIM/02	5

Agli iscritti a singoli moduli è rilasciata idonea certificazione, previo accertamento delle competenze e delle professionalità acquisite.

10.1.

Titoli per l'accesso

Per essere ammessi ai moduli singoli occorre essere in possesso di uno dei titoli indicati tra quelli necessari per essere ammessi al master.

10.2.

Domanda di partecipazione alla selezione per l'ammissione ai moduli singoli

La domanda di partecipazione alla selezione per l'ammissione al corso di Master, indirizzata al Rettore, compilata sull'apposito modello - disponibile all'indirizzo www.unifi.it/master, dovrà contenere

- le generalità complete del candidato;
- l'indicazione della residenza;
- l'autocertificazione (o certificato) relativa al **diploma** posseduto con l'indicazione del voto, degli esami sostenuti e il titolo della tesi discussa.

La domanda dovrà essere consegnata alla competente Segreteria Post-Laurea per i Master ed Esami di Stato, Via P.A. Micheli, 30 - 50121 Firenze **entro le ore 13:00 del giorno 11 gennaio 2008**. Saranno considerate utilmente prodotte anche le domande spedite a mezzo di raccomandata postale, purché **pervenute** non oltre tale data. Le domande comunque recapitate **dopo la scadenza del termine non avranno alcun seguito**.

Alla domanda di ammissione dovrà essere allegata l'attestazione del versamento di € 30,00 non rimborsabili quale contributo per spese di gestione amministrativa, da versare sul conto corrente postale n. **2535** intestato alla Università degli Studi di Firenze - causale obbligatoria: domanda ammissione per l'a.a. 2007/2008 ai moduli singoli del corso di Master in *Chimica supramolecolare e colloidale EMASCO-COSOM (European Master in Supramolecular and Colloid Chemistry)*.

I **titoli di studio accademici conseguiti all'estero** dovranno essere preventivamente perfezionati dall'Autorità diplomatica o consolare italiana competente per territorio secondo le normative vigenti (tradotti, autenticati, legalizzati e muniti delle previste dichiarazioni di valore).

Alla domanda deve essere allegato **ogni altro titolo** che il candidato intenda presentare (attestati, pubblicazioni, ecc.), da prodursi in copia dichiarata conforme all'originale dall'interessato.

Non saranno date comunicazioni personali. Ogni variazione relativa alle scadenze sarà comunicata esclusivamente mediante avviso sul sito web di ateneo all'indirizzo www.unifi.it/master, in corrispondenza del titolo del master oggetto del presente bando.

10.3.

Modalità di selezione

La selezione per l'ammissione consiste nella valutazione dei titoli, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

10.4.

Pubblicazione delle graduatorie

La graduatoria degli ammessi sarà pubblicata il giorno **23 gennaio 2008** sul sito web all'indirizzo <http://www.unifi.it/polocs1> in corrispondenza del titolo del master oggetto del presente bando.

10.5.

Iscrizione degli ammessi a moduli singoli

Gli ammessi a moduli singoli dovranno presentare domanda di iscrizione, indirizzata al Rettore, compilata sull'apposito modello – disponibile all'indirizzo www.unifi.it/master -, **completa di marca da bollo** da € 14,62.

La domanda deve essere integrata dalla seguente documentazione:

- due fotografie formato tessera firmate da un lato dal richiedente;
- fotocopia di un documento di identità;
- quietanza comprovante l'avvenuto pagamento della quota di iscrizione, che avverrà secondo le modalità indicate al successivo articolo 10.6.

La domanda di iscrizione dovrà essere consegnata alla Segreteria Post-Laurea per i Master ed Esami di Stato - Via P.A. Micheli, 30 - 50121 Firenze **entro le ore 13:00 del giorno 8 febbraio 2008. Scaduto tale termine gli interessati che non avranno ottemperato a quanto sopra saranno considerati rinunciatari.**

Saranno considerate utilmente prodotte anche le domande spedite a mezzo raccomandata postale, purché pervenute non oltre tale data. Le domande comunque recapitate dopo la scadenza del termine non avranno alcun seguito.

10.7.

Tasse di iscrizione

L'importo della quota di iscrizione a singoli moduli è di € 66,00/CFU da pagarsi in un'unica soluzione all'atto dell'iscrizione.

Il pagamento potrà essere effettuato tramite:

- bollettino di conto corrente postale n. **30992507**, intestato all'Università degli Studi di Firenze – Tasse Scuole Specializzazione – 50121 Firenze – Piazza S. Marco, 4, **causale obbligatoria:** tassa di iscrizione per

l'a.a. 2007/2008 a moduli singoli del Master in *Chimica supramolecolare e colloidale EMASCO-COSOM (European Master in Supramolecular and Colloid Chemistry)*.

- oppure tramite bonifico bancario sul c/c **95002/81** presso Banca Toscana, sede Via del Corso n. 6, Firenze, **ABI 03400 - CAB 02800** (codice Iban per l'Italia Y 03400 02800 000009500281) a favore dell'Università di Firenze, iscrizione per l'a.a. 2007/2008 a moduli singoli del Master in *Chimica supramolecolare e colloidale EMASCO-COSOM (European Master in Supramolecular and Colloid Chemistry)*.

L'eventuale rinuncia all'iscrizione non dà titolo al rimborso di quanto versato.

Articolo 11

Responsabile del procedimento e trattamento dei dati personali

Responsabile del procedimento, ai sensi della Legge 241/90 e successive modificazioni è Cristina Vangelisti, Segreteria Post-Laurea per i Master ed Esami di Stato - Via P.A. Micheli n. 30 - 50121 – Firenze

Ai sensi del D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, l'Università si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dai candidati: tutti i dati forniti saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali alla selezione e all'eventuale gestione del rapporto con l'Università, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

Articolo 12

Proroghe

Eventuali modifiche alla data di inizio delle lezioni ed alle scadenze indicate nei precedenti articoli saranno apportate mediante Decreto del Dirigente del Polo Centro Storico 1 e pubblicate sul sito www.unifi.it/master in corrispondenza del titolo del corso di cui al presente bando.

Firenze, **23 ottobre 2007**

f.to IL DIRIGENTE
Dott. Vincenzo De Marco

p. IL RETTORE
Prof. Alfredo Corpaci
Prorettore Vicario