



UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DI  
MODENA E REGGIO  
EMILIA  
FACOLTA' DI  
INGEGNERIA  
SEDE DI MODENA



**Scuola di dottorato di Ricerca**

**“High Mechanics and Automotive Design & Technology”  
“Meccanica Avanzata e Tecnica del Veicolo”**

**Verbale del Consiglio dei proponenti Scuola di Dottorato di Ricerca  
“High Mechanics and Automotive Design & Technology”  
“Meccanica Avanzata e Tecnica del Veicolo”**

**lunedì 24 ottobre 2005, ore 14.30**

**sala riunioni del I piano del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e  
Civile**

**ORDINE DEL GIORNO:**

- 1) Nomina Direttore e del Consiglio della Scuola
- 2) Accensione Indirizzi della Scuola
- 3) Nomina dei Coordinatori e dei collegi degli Indirizzi
- 4) Date e modalità di ammissione ai singoli Indirizzi
- 5) Regolamento della Scuola

**Presenze Consiglio dei proponenti Scuola di Dottorato di Ricerca  
 “High Mechanics and Automotive Design & Technology”  
 “Meccanica Avanzata e Tecnica del Veicolo”  
 lunedì 24 ottobre 2005, ore 14.30  
 sala riunioni del I piano del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile**

<b>COGNOME E NOME</b>	<b>RUOLO (PO, PA, RU)</b>	<b>Presente</b>	<b>Assente Giustificato</b>	<b>Assente Non Giustificato</b>
Andrisano Angelo Oreste	PO	X		
Barozzi Giovanni Sebastiano	PO	X		
Bonfatti Sido	PO		X	
Bregoli Alberto	PO		X	
Cannarozzi Mario	PO		X	
Cantore Giuseppe	PO	X		
Cecchi Rodolfo	PO		X	
Corradi Anna	PO	X		
Galligani Emanuele	PO	X		
Gatto Andrea	PO		X	
Ghermandi Grazia	PO	X		
Innocenti Carlo	PO	X		
Manfredini Tiziano	PO			X

Marani Francesco	PO		X	
Melloni Riccardo	PO	X		
Montanari Massimo	PO		X	
Mora Andrea	PO		X	
Nannarone Stefano	PO		X	
Pilati Francesco	PO	X		
Poli Giogio	PO	X		
Strozzi Antonio	PO	X		
Barbieri Luisa	PA	X		
Battaglia Franco	PA		X	
Corticelli Mauro	PA	X		
Forza Cipriano	PA		X	
Leonelli Cristina	PA		X	
Mancuso Massimo	PA		X	
Mattarelli Enrico	PA	X		

Menghi Ilario	PA		X	
Messori Massimo	PA	X		
Pellicano Francesco	PA	X		
Rocchi Ettore	PA		X	
Romagnoli Marcello	PA	X		
Silvetti Cesare	PA		X	
Soragni Ercole	PA	X		
Spatazza Gaspare Vittorio	PA		X	
Toselli Maurizio	PA	X		
Vannicelli Luigi	PA		X	
Baldini Andrea	RU	X		
Bondioli Federica	RU	X		
Cavani Giovanni	RU		X	
Ferrari Anna Maria	RU	X		
Grana Pier Luigi	RU		X	

Guidi Elisabetta	RU		X	
Marzi Raul	RU	X		
Milani Massimo	RU		X	
Muscio Alberto	RU	X		
Palandri Ivana	RU		X	
Paltrinieri Fabrizio	RU	X		
Pasquali Luca	RU		X	
Pellicciari Marcello	RU	X		
Pini Graziano	RU		X	
Pozzi Paolo	RU	X		
Rivasi Maria Rosa	RU	X		
Teggi Sergio	RU		X	
Tullio Antonio	RU		X	
Vernia Cecilia	RU		X	
Veronesi Paolo	RU	X		

Barani Francesco	ASS		X	
Bombarda Giuliana	ASS		X	

Raggiunto il n.ro legale si apre la seduta alle ore 15.00 per discutere l'ordine del giorno:

- 1) Nomina Direttore e del Consiglio della Scuola
- 2) Accensione Indirizzi della Scuola
- 3) Nomina dei Coordinatori e dei collegi degli Indirizzi
- 4) Date e modalità di ammissione ai singoli Indirizzi
- 5) Regolamento della Scuola

la Scuola di Dottorato in Meccanica Avanzata e Tecnica del Veicolo, convocata con procedura d'urgenza (si veda il relativo carteggio e.mail, già inviato per conoscenza) il giorno 20.10.2005 per il giorno lunedì 24 ottobre 2005, presso la sala riunioni del I piano del DIMeC, ha deliberato all'unanimità quanto segue in ordine alle richieste pervenute:

1. Ha nominato Direttore della Scuola per acclamazione il Prof. Ing. Antonio Strozzi.

2. Dopo articolata e approfondita discussione alla presenza - tra gli altri - dei Direttori del DIMeC, del DIMA, del Dip. di Scienze Giuridiche rappresentato per delega dalla avvocatessa Elisa Gavioli, del coordinatore del Dottorato in Ingegneria Meccanica, prof. A. Strozzi, del coordinatore del Dottorato in Ingegneria dei Materiali, prof. G. Poli, ha approvato unanime la attivazione dei 4 indirizzi della Scuola:

- a) Progettazione dei Materiali ad alte prestazioni.
- b) Metodi di simulazione e progettazione meccanica.
- c) Tecniche e Tecnologie del veicolo.
- d) Diritto privato e commerciale: contratti e proprietà industriale.

dopo aver concordato di far fronte agli oneri finanziari aggiuntivi - relativi al raggiungimento del numero minimo di borse necessarie per l'attivazione degli stessi - per importi pari a 1/3 per ognuno dei 3 dipartimenti interessati: DIMeC, DIMA, Dip. di Scienze Giuridiche. Per quest'ultimo Dipartimento, su richiesta esplicita del Direttore prof. Montanari - interpellato telefonicamente dal prof. Andrisano - le modalità di pagamento della quota di competenza saranno concordate tra l'amministrazione centrale e il Dip. medesimo. Per raggiungere tale intesa, il direttore prof. Montanari ha comunicato - sempre in via telefonica al prof. Andrisano, di impegnarsi ad inviare opportuna dichiarazione entro il giorno 25 ottobre 2005. Se tale accordo non fosse raggiunto, l'Assemblea ha deliberato in subordine di non accendere, per l'a.a. 2005-2006, l'indirizzo Diritto privato e commerciale: contratti proprietà industriale.

Viene approvato che i cofinanziamenti delle 6 borse rese disponibili dall'Ateneo saranno a carico dei Dipartimenti interessati in parti uguali.

Viene anche messa agli atti la seguente lettera, mirante al recupero di 1 intera borsa di studio:

*Al Magnifico Rettore  
dell'Univ. Modena e Reggio Emilia  
e p.c.:*

*Dr.ssa G. Brancolini, dirigente Area Didattica e Ricerca dell'Univ. Modena e Reggio Emilia*

Modena, 24/10/2005

**Oggetto:**

*Recupero di borsa assegnata al dottorato di ricerca in Ingegneria dei Materiali - XX ciclo - nell'ambito del Piano Giovani DM 263/2004*

*Ai fini di quanto in oggetto si rileva che:*

- ? nel XX ciclo non si è potuto usufruire della borsa assegnata al Dottorato in Ingegneria dei Materiali nell'ambito del Piano Giovani per problemi procedurali;*
- ? nel contempo è stata proposta e approvata l'istituzione della Scuola di Dottorato in "High Mechanics and Automotive Design & Technology";*
- ? nella Scuola di Dottorato in "High Mechanics and Automotive Design & Technology" è attivo l'indirizzo "Progettazione di materiali ad alte prestazioni" che è perfettamente sovrapponibile al precedente Dottorato in Ingegneria dei Materiali, come deducibile dalla composizione del collegio dei docenti, dai percorsi formativi previsti, dalle tematiche di ricerca proposte.*

*Pertanto si chiede di poter usufruire del recupero della borsa assegnata al Dottorato di ricerca in Ingegneria dei Materiali nell'ambito del Piano Giovani DM 263/2004, inserendola nella Scuola di Dottorato in "High Mechanics and Automotive Design & Technology", indirizzo "Progettazione di materiali ad alte prestazioni"*

*Cordiali saluti.*

*Il Direttore della Scuola di Dottorato in "High Mechanics and Automotive Design & Technology"*

*(Prof. Strozzi)*

*Il Direttore del Dip.to di Ingegneria dei Materiali e dell'Ambiente*

*(Prof.ssa Corradi)*

*Il coordinatore dell'indirizzo "Progettazione di materiali ad alte prestazioni"*

*(Prof. Poli)*

*Il coordinatore del Dottorato in Ingegneria dei Materiali – XX ciclo*

*(Prof. Poli)*

Nelle tabelle sottostanti sono indicati i collegi dei singoli Indirizzi:

**a) Progettazione di Materiali ad Alte Prestazioni**

Corradi Anna	PO	CHIM/07	DIMA	Progettazione di Materiali ad Alte Prestazioni
Manfredini Tiziano	PO	ING-IND/22	DIMA	Progettazione di Materiali ad Alte Prestazioni
Nannarone Stefano	PO	FIS/01	DIMA	Progettazione di Materiali ad Alte Prestazioni
Poli Giogo	PO	ING-IND/21	DIMA	Progettazione di Materiali ad Alte Prestazioni
Barbieri Luisa	PA	CHIM/03	DIMA	Progettazione di Materiali ad Alte Prestazioni

Battaglia Franco	PA	CHIM/12	DIMA	Progettazione di Materiali ad Alte Prestazioni
Leonelli Cristina	PA	CHIM/07	DIMA	Progettazione di Materiali ad Alte Prestazioni
Messori Massimo	PA	ING-IND/22	DIMA	Progettazione di Materiali ad Alte Prestazioni
Romagnoli Marcello	PA	ING-IND/22	DIMA	Progettazione di Materiali ad Alte Prestazioni
Toselli Maurizio	PA	CHIM/07	DIMA	Progettazione di Materiali ad Alte Prestazioni
Bondioli Federica	RU	ING-IND/22	DIMA	Progettazione di Materiali ad Alte Prestazioni
Ferrari Anna Maria	RU	ING-IND/22	DIMA	Progettazione di Materiali ad Alte Prestazioni
Pasquali Luca	RU	FIS/01	DIMA	Progettazione di Materiali ad Alte Prestazioni
Pozzi Paolo	RU	ING-IND/22	DIMA	Progettazione di Materiali ad Alte Prestazioni
Rivasi Maria Rosa	RU	GEO/12	DIMA	Progettazione di Materiali ad Alte Prestazioni

**b) Metodi di Simulazione e Progettazione Meccanica**

Andrisano Angelo Oreste	PO	ING-IND/15	DIMeC	Metodi di Simulazione e Progettazione Meccanica
Cannarozzi Mario	PO	ICAR/08	DIMeC	Metodi di Simulazione e Progettazione Meccanica
Cecchi Rodolfo	PO	ICAR/03	DIMeC	Metodi di Simulazione e Progettazione Meccanica
Galligani Emanuele	PO	MAT/08	Dip. di Matematica Pura ed Applicata	Metodi di Simulazione e Progettazione Meccanica
Gatto Andrea	PO	ING-IND/16	DIMeC	Metodi di Simulazione e Progettazione Meccanica
Ghermandi Grazia	PO	ICAR/03	DIMeC	Metodi di Simulazione e Progettazione Meccanica
Melloni Riccardo	PO	ING-IND/17	DIMeC	Metodi di Simulazione e Progettazione Meccanica
Pilati Francesco	PO	ING-IND/22	DIMA	Metodi di Simulazione e Progettazione Meccanica
Corticelli Mauro	PA	ING-IND/10	DIMeC	Metodi di Simulazione e Progettazione Meccanica
Forza Cipriano	PA	ING-IND/35	DIMeC	Metodi di Simulazione e Progettazione Meccanica
Pellicano Francesco	PA	ING-IND/13	DIMeC	Metodi di Simulazione e Progettazione Meccanica
Soragni Ercole	PA	ING-IND/23	DIMA	Metodi di Simulazione e Progettazione Meccanica
Muscio Alberto	RU	ING-IND/10	DIMeC	Metodi di Simulazione e Progettazione Meccanica
Pellicciari Marcello	RU	ING-IND/15	DIMeC	Metodi di Simulazione e Progettazione Meccanica
Veronesi Paolo	RU	ING-IND/21	DIMA	Metodi di Simulazione e Progettazione

**c) Tecniche e Tecnologie del Veicolo**

Cantore Giuseppe	PO	ING-IND/08	DIMeC	Tecniche e Tecnologie del Veicolo
Barozzi Giovanni S.	PO	ING-IND/10	DIMeC	Tecniche e Tecnologie del Veicolo
Innocenti Carlo	PO	ING-IND/13	DIMeC	Tecniche e Tecnologie del Veicolo
Strozzi Antonio	PO	ING-IND/14	DIMeC	Tecniche e Tecnologie del Veicolo
Mancuso Massimo	PA	ICAR/08	DIMeC	Tecniche e Tecnologie del Veicolo
Mattarelli Enrico	PA	ING-IND/08	DIMeC	Tecniche e Tecnologie del Veicolo
Baldini Andrea	RU	ING-IND/14	DIMeC	Tecniche e Tecnologie del Veicolo
Marzi Raul	RU	ING-IND/15	DIMeC	Tecniche e Tecnologie del Veicolo
Milani Massimo	RU	ING-IND/08	DIMeC	Tecniche e Tecnologie del Veicolo
Paltrinieri Fabrizio	RU	ING-IND/08	DIMeC	Tecniche e Tecnologie del Veicolo
Teggi Sergio	RU	ICAR/03	DIMeC	Tecniche e Tecnologie del Veicolo
Vernia Cecilia	RU	MAT/07	Dip. di Matematica Pura ed Applicata	Tecniche e Tecnologie del Veicolo

### d) Diritto Privato e Commerciale: Contratti e Proprieta' Industriale

Bonfatti Sido	PO	IUS/05	DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE	DIRITTO PRIVATO E COMMERCIALE: CONTRATTI E PROPRIETA' INDUSTRIALE
Bregoli Alberto	PO	IUS/01	DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE	DIRITTO PRIVATO E COMMERCIALE: CONTRATTI E PROPRIETA' INDUSTRIALE
Marani Francesco	PO	IUS/01	DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE	DIRITTO PRIVATO E COMMERCIALE: CONTRATTI E PROPRIETA' INDUSTRIALE
Montanari Massimo	PO	IUS/04	DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE	DIRITTO PRIVATO E COMMERCIALE: CONTRATTI E PROPRIETA' INDUSTRIALE
Mora Andrea	PO	IUS/01	DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE	DIRITTO PRIVATO E COMMERCIALE: CONTRATTI E PROPRIETA' INDUSTRIALE
Menghi Ilario	PA	IUS/04	DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE	DIRITTO PRIVATO E COMMERCIALE: CONTRATTI E PROPRIETA' INDUSTRIALE
Rocchi Ettore	PA	IUS/04	DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE	DIRITTO PRIVATO E COMMERCIALE: CONTRATTI E PROPRIETA' INDUSTRIALE
Silvetti Cesare	PA	IUS/04	DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE	DIRITTO PRIVATO E COMMERCIALE: CONTRATTI E PROPRIETA' INDUSTRIALE
Spatazza Gaspare Vittorio	PA	IUS/04	DIPARTIMENTO DI ECONOMIA AZIENDALE	DIRITTO PRIVATO E COMMERCIALE: CONTRATTI E PROPRIETA' INDUSTRIALE
Vannicelli Luigi	PA	IUS/11	DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE	DIRITTO PRIVATO E COMMERCIALE: CONTRATTI E PROPRIETA' INDUSTRIALE
Cavani Giovanni	RU	IUS/04	DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE	DIRITTO PRIVATO E COMMERCIALE: CONTRATTI E PROPRIETA' INDUSTRIALE
Grana Pier Luigi	RU	IUS/01	DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE	DIRITTO PRIVATO E COMMERCIALE: CONTRATTI E PROPRIETA' INDUSTRIALE
Guidi Elisabetta	RU	IUS/04	DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE	DIRITTO PRIVATO E COMMERCIALE: CONTRATTI E PROPRIETA' INDUSTRIALE
Palandri Ivana	RU	IUS/13	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL LINGUAGGIO E DELLA CULTURA	DIRITTO PRIVATO E COMMERCIALE: CONTRATTI E PROPRIETA' INDUSTRIALE
Pini Graziano	RU	SECS-P/01	DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE	DIRITTO PRIVATO E COMMERCIALE: CONTRATTI E PROPRIETA' INDUSTRIALE
Tullio Antonio	RU	IUS/01	DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE	DIRITTO PRIVATO E COMMERCIALE: CONTRATTI E PROPRIETA' INDUSTRIALE
Barani Francesco	ASS	IUS/20	DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE	DIRITTO PRIVATO E COMMERCIALE: CONTRATTI E PROPRIETA' INDUSTRIALE
Bombarda Giuliana	ASS	IUS/01	DIPARTIMENTO DI SCIENZE GIURIDICHE	DIRITTO PRIVATO E COMMERCIALE: CONTRATTI E PROPRIETA' INDUSTRIALE

### 3. Nomina dei coordinatori degli indirizzi della Scuola

- a) Progettazione dei Materiali ad alte prestazioni (prof. G. Poli)
- b) Metodi di simulazione e progettazione meccanica (prof. A. O. Andrisano)
- c) Tecniche e Tecnologie del veicolo (prof. G. S. Barozzi)
- d) Diritto privato e commerciale: contratti e proprietà industriale (prof. M. Montanari)

### 4. Date e modalità di ammissione ai singoli indirizzi:

Data delle prove 11 gennaio 2006 ore 10 (prova scritta), 12 gennaio 2006 ore 10 (prova orale) presso  
Facoltà Ingegneria per gli indirizzi a,b,c Aula FA2B  
presso Dip. di Scienze Giuridiche, sala del Consiglio, IV piano per l'indirizzo d)  
Modalità di ammissione: per titoli, prova scritta, prova orale e prova di lingua inglese.

Presidente delle commissioni d'esame: prof. A. Strozzi

Commissioni:

a) Progettazione dei Materiali ad alte prestazioni

b) Metodi di simulazione e progettazione meccanica

c) Tecniche e Tecnologie del veicolo

Proff. Andrisano, Barozzi, Poli (supplenti prof. F. Pellicano e prof. F. Pilati)

d) Diritto privato e commerciale: contratti e proprietà industriale (si veda comunicazione del prof. Montanari:  
proff. Montanari, Mora, Grana - supplenti proff. Bombarda e Tullio)

5. L'assemblea dei proponenti adotta come regolamento temporaneo quello approvato dal Senato nella  
seduta del 6 luglio 2005, riservandosi di formularne uno particolare per la Scuola.

Per quanto riguarda la disponibilità economica per il finanziamento necessario al raggiungimento del numero  
minimo delle borse di studio per l'accensione dei quattro indirizzi della Scuola di Dottorato si allegano gli  
estratti dei verbali del DIMeC e del DIMA.

DIMA:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI MODENA E REGGIO EMILIA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA  
DIPARTIMENTO INGEGNERIA DEI MATERIALI E DELL'AMBIENTE  
Via Vignolese, 905 - 41100 MODENA (Italy)  
Tel. +39 0592056200 - Fax +39 0592056243  
P.IVA: 00427620364

Modena 25 ottobre 2005  
Prot.585/05

Al Magnifico Rettore  
Università degli Studi di Modena

Alla Dott.ssa G. Brancolini  
Dirigente Area Didattica e Ricerca

LORO SEDI

OGGETTO: Finanziamento Borse di Studio Dottorato "*High Mechanics and Automotive Design Technology*".

Con la presente si comunica che il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del  
30/09/2005, in merito all'oggetto, ha così testualmente deliberato:

\*\*\*\*\*

Il Direttore comunica l'approvazione da parte del Nucleo di Valutazione dell'Ateneo, della Scuola di Dottorato in "*High Mechanics and Automotive Design Technology*".

Poiché per l'attivazione dei quattro indirizzi della Scuola è necessario un finanziamento aggiuntivo rispetto alle borse previste dall'Ateneo, si chiede di approvare lo stanziamento in bilancio della somma necessaria a finanziare 1/3 dell'importo complessivo.

Il Consiglio unanime approva.

\*\*\*\*\*

DIMeC:



UNIVERSITA' DEGLI STUDI  
DI  
MODENA E REGGIO  
EMILIA  
FACOLTA' DI  
INGEGNERIA  
SEDE DI MODENA



**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E CIVILE**

## **Estratto del Verbale del Consiglio del Dip. di Ingegneria Meccanica e Civile**

**venerdì 21 ottobre 2005, ore 12.00**

**sala riunioni del I piano del Dipartimento**

### **ORDINE DEL GIORNO:**

- 6) Comunicazioni.
- 7) Variazioni al bilancio.
- 8) Approvazione contratti, convenzioni.
- 9) Approvazione acquisti.
- 10) Adempimenti **lab. SIMECH** e altri lab.regionali.  
(Stato avanzamento lavori, schede di rendicontazione, bandi, acquisti, ecc.)

**11) SCUOLA di DOTTORATO: primi adempimenti e reperimento fondi per finanziamento borse.**

- 12) Assegno di ricerca finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Modena: definizione specifiche bando.
- 13) Varie ed eventuali.

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E CIVILE****Presenze alla riunione del Consiglio del DIMeC****del Giorno 21 ottobre 2005, ore 12.00****PROFESSORI ORDINARI**

Cognome e Nome	Presente	Assente Giustificato	Assente Non Giustificato
ANDRISANO ANGELO ORESTE	X		
BAROZZI GIOVANNI SEBASTIANO	X		
BORGHI MASSIMO	X		
CANNAROZZI MARIO	X		
CANTORE GIUSEPPE	X		
CECCHI RODOLFO		G	
GHERMANDI GRAZIA		G	
GATTO ANDREA		G	
INNOCENTI CARLO	X		
MELLONI RICCARDO	X		
STROZZI ANTONIO	X		
TARANTINO ANGELO MARCELLO	X		
TARTARINI PAOLO		X	

**PROFESSORI ASSOCIATI**

Cognome e Nome	Presente	Assente Giustificato	Assente Non Giustificato
CORTICELLI MAURO	X		
FORZA CIPRIANO			X
MATTARELLI ENRICO	X		
PELLICANO FRANCESCO	X		
MANCUSO MASSIMO	X		

**RICERCATORI**

<b>Cognome e Nome</b>	<b>Presente</b>	<b>Assente Giustificato</b>	<b>Assente Non Giustificato</b>
BALDINI ANDREA	X		
BASSOLI ELENA		X	
GENTILE RIGATELLI GIULIANA			X
MARZI RAOL	X		
MUSCIO ALBERTO	X		
PALTRINIERI FABRIZIO		X	
PELLICCIARI MARCELLO	X		
SERAFINI GIORGIO			X
TEGGI SERGIO		X	

**PERSONALE TECNICO-AMMINISTRATIVO**

<b>Cognome e Nome</b>	<b>Presente</b>	<b>Assente Giustificato</b>	<b>Assente Non Giustificato</b>
BERNI MARCO	X		
DI IASIO ELVIRA	X		
SALARDI ENRICO	X		

Raggiunto il n.ro legale si apre la seduta alle ore 15.00 per discutere l'ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni.
- 2) Variazioni al bilancio.
- 3) Approvazione contratti, convenzioni.
- 4) Approvazione acquisti.
- 5) Adempimenti **lab. SIMECH** e altri lab.regionali.  
(Stato avanzamento lavori, schede di rendicontazione, bandi, acquisti, ecc.)
- 6) **SCUOLA di DOTTORATO**: primi adempimenti e reperimento fondi per finanziamento borse.
- 7) **Assegno di ricerca finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Modena : definizione specifiche bando.**
- 8) Varie ed eventuali.

..... omissis .....

## 6.) SCUOLA di DOTTORATO: primi adempimenti e reperimento fondi per finanziamento borse.

Il Direttore, dopo aver ricordato al Consiglio l'esito positivo del processo di attivazione della scuola di dottorato in Meccanica Avanzata e tecnica del veicolo e la relativa concessione di n. 6 borse da cofinanziare con fondi dei Dipartimenti fruitori delle medesime, illustra al Consiglio i contenuti della lettera pervenuta in data 14 ottobre dalla dott.ssa G. Brancolini e qui riportata, al fine di poter concordare e approvare quanto necessario per rispondere ai quesiti formulati.

Ufficio Post Lauream/Esami di Stato  
**Tel. 059-2056423/4 - Fax 059-2056574**  
**e-mail: [segr.esamistato@unimo.it](mailto:segr.esamistato@unimo.it)**

Al Prof. Angelo Oreste Andrisano  
Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile  
- Sede -  
Al Prof. Anna Corradi  
Direttore del Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e  
dell'Ambiente  
- Sede -  
Al Prof. Massimo Montanari  
Direttore del Dipartimento di Scienze Giuridiche  
- Sede -

e p. c. Al Prof. Antonio Strozzi  
Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile  
- Sede -

Prot. 25123 del 14/10/2005

OGGETTO: Scuola di Dottorato in "High Mechanics and Automotive Design & Technology/Meccanica Avanzata e Tecnica del Veicolo" – XXI ciclo – Anno 2006

Con la presente si ricorda alle SS.LL. che nella proposta di attivazione della Scuola in oggetto presentata all'Ufficio scrivente risultava la richiesta di finanziamento di 6 borse di studio a carico dell'Ateneo di Modena e Reggio Emilia e l'indicazione di 2 borse di studio a carico dei Dipartimenti interessati.

Si comunica alle SS.LL. che il Senato Accademico, nella seduta del 6 ottobre 2005, tenuto conto del combinato disposto dall'art. 2, comma 2 e dall'art. 7, lettera e) del D.M n.224 del 30.04.1999, ha deliberato che per ciascun corso/indirizzo di dottorato devono essere assegnate almeno 2 borse di studio, il numero minimo dei posti disponibili non può essere inferiore a 3 ed il numero di borse deve coprire almeno il 50% dei posti disponibili.

Si comunica inoltre che il Senato, nella stessa seduta, ha deliberato di istituire la scuola di dottorato in "High Mechanics and Automotive Design & Technology/Meccanica Avanzata e Tecnica del Veicolo" e di assegnare a tale scuola 6 borse di studio.

Si richiede pertanto alle SS.LL., tenuto conto del fatto che le 6 borse di studio assegnate non consentono l'attivazione dei 4 indirizzi/corsi previsti, di confermare all'Ufficio scrivente via e-mail (all'indirizzo: [segr.esamistato@unimo.it](mailto:segr.esamistato@unimo.it)) o via fax (al n. 059-2056574) con cortese urgenza, e comunque entro e non oltre lunedì 24 ottobre 2005, la volontà, da parte dei Dipartimenti interessati, di finanziare le 2 borse di studio indicate nella proposta di attivazione della scuola e di comunicare quali Dipartimenti si accolleranno le 2 citate borse.

In caso contrario, considerando che si verificherebbe la necessità di sopprimere uno dei 4 indirizzi/corsi previsti, si richiede alle SS.LL. di comunicare all'Ufficio scrivente via e-mail (all'indirizzo: [segr.esamistato@unimo.it](mailto:segr.esamistato@unimo.it)) o via fax (al n. 059-2056574) con cortese urgenza, e comunque entro e non oltre lunedì 24 ottobre 2005, quanto segue:

- quali siano i 3 indirizzi/corsi in cui si dovrà articolare la scuola;
- il numero effettivo delle borse di studio disponibili;
- come suddividere le borse di studio disponibili tra i 3 indirizzi/corsi.

Si precisa, in proposito, che la pubblicazione del bando relativo alla scuola potrà essere effettuata solo dopo aver ricevuto la comunicazione dei dati richiesti.

Con l'occasione, si invia la bozza di bando predisposta sulla base dei dati indicati nella proposta di attivazione pervenuta all'Ufficio scrivente, per consentire alle SS.LL. un esame preliminare dello stesso.

Eventuali osservazioni e pareri in merito dovranno pervenire all'Ufficio scrivente via e-mail (all'indirizzo: [segr.esamistato@unimo.it](mailto:segr.esamistato@unimo.it)) o via fax (al n. 059-2056574) con cortese urgenza, e comunque entro e non oltre lunedì 24 ottobre 2005.

Inoltre, al fine di procedere tempestivamente alla spedizione del bando di ammissione alle Scuole di Dottorato di Ricerca (anno 2006) per la pubblicazione sulla G.U., si pregano le SS.LL. di voler comunicare all'Ufficio scrivente via e-mail (all'indirizzo: [segr.esamistato@unimo.it](mailto:segr.esamistato@unimo.it)) o via fax (al n. 059-2056574) con cortese urgenza, e comunque entro e non oltre lunedì 24 ottobre 2005, quanto segue:

- 1) il giorno o i giorni in cui si svolgeranno le prove di ammissione (prova scritta e colloquio);
- 2) l'ora di entrambe le prove;
- 3) il luogo esatto (con indicazione anche dell'aula) in cui si terranno le prove;

Si precisa che il periodo da prendere in considerazione per le date delle prove di ammissione è quello compreso tra il 15 dicembre ed il 16 gennaio 2005.

Si invitano inoltre le SS.LL. a voler trasmettere all'Ufficio scrivente, entro lo stesso termine di lunedì 24 ottobre 2005, i nominativi dei docenti disponibili a far parte delle due commissioni incaricate della valutazione dei candidati: una per gli indirizzi "Progettazione di Materiali ad Alte Prestazioni", "Metodi di Simulazione e Progettazione Meccanica", "Tecniche e Tecnologie del Veicolo" e una per l'indirizzo "Diritto Privato e Commerciale: Contratti e Proprietà Industriale", onde poter procedere alla nomina di dette commissioni con decreto rettorale.

A tal fine si precisa che l'art. 11, comma 2 del Regolamento delle Scuole di Dottorato di Ricerca prevede che "L'esame di ammissione, volto ad accertare l'attitudine del candidato alla ricerca scientifica, viene sostenuto di fronte ad una commissione composta da tre membri effettivi e due supplenti, scelti tra i professori ed i ricercatori universitari di ruolo anche di altri Atenei italiani e stranieri, esperti nelle discipline afferenti alle aree scientifiche cui si riferisce la Scuola, cui possono essere aggiunti non più di due esperti, anche stranieri, scelti nell'ambito degli enti e delle strutture pubbliche e private di ricerca" e l'art. 7, comma 6, lettera b) dello stesso Regolamento prevede che "Nel caso in cui la Scuola si articoli in Indirizzi o Corsi di Dottorato la Commissione di ammissione può essere distinta per ciascun Indirizzo ad eccezione del Presidente che è comune a tutte le Commissioni e che si identifica nel Direttore della Scuola".

Ringraziando per la collaborazione, si porgono distinti saluti.

DIREZIONE DIDATTICA E RICERCA  
IL DIRIGENTE  
F.to Dott.ssa Gabriella Brancolini

Riferisce successivamente sui colloqui avuti nei giorni precedenti il Consiglio con i colleghi direttori Anna Corradi e Massimo Montanari, nonché con il coordinatore dei proponenti la attivazione della Scuola prof. Antonio Strozzi.

Pone quindi in discussione gli aspetti finanziari relativi ai cofinanziamenti delle borse e agli eventuali finanziamenti delle 2 ulteriori borse, necessarie alla accensione di tutti e 4 gli indirizzi previsti.

Dopo articolata discussione alla quale prendono parte tra gli altri i proff: Barozzi, Strozzi, Cantore su proposta del direttore, si approva all'unanimità quanto segue:

1. Disponibilità del DIMeC al cofinanziamento delle borse (in parte su fondi di ricerca o similari del tutor e in parte su fondi di Dipartimento acquisiti da contratti conto terzi o su cap. FAR indiviso)

**2. Disponibilità del DIMeC al finanziamento delle borse residue necessarie ad attivare tutti gli indirizzi - da suddividersi in parti uguali con gli altri dipartimenti interessati (quindi per una aliquota pari a 1/3 del fabbisogno complessivo). Tale cifra andrà a gravare in parte su fondi Lab. Simech e (se necessario) su fondi provenienti dai progetti industriali finanziati dalla Cassa di Risparmio di Modena.**

Per le altre questioni riguardanti la Scuola di Dottorato si rimanda alla assemblea plenaria dei docenti proponenti prevista per le ore 14.30 del giorno 21 ottobre.

..... Omissis .....

Il Direttore  
Prof. Ing. Angelo Andrisano

Il Segretario  
Luigi Visco

Cordiali saluti

Il neo eletto direttore della Scuola prof. A. Strozzi

Il direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Civile, prof. A.O.Andrisano

Il direttore del Dipartimento di Ingegneria dei Materiali, prof.ssa Anna Corradi

Il Consiglio della Scuola