



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

**S.P. TIMOSHENKO INSTITUTE OF
MECHANICS OF THE NATIONAL ACADEMY
OF SCIENCES OF UKRAINE**

**ACCORDO INTERNAZIONALE DI COOPERAZIONE ACCADEMICA
(D.M. 5 agosto 2004 n. 262-ART. 23)**

TRA

L'UNIVERSITÀ DI SALERNO (ITALIA)

E

L'ISTITUTO DI MECCANICA "S.P. TIMOSHENKO" (UCRAINA)

L'Istituto di Meccanica **S.P. Timoshenko**, e, in suo nome, Sua eccellenza il Direttore pro tempore, Prof. Alexander Guz, e l'**Università di Salerno**, e, in suo nome, Sua eccellenza il Rettore pro tempore, Prof. Raimondo Pasquino, tenuto conto che:

- Entrambi le due Istituzioni si occupano di Scienza e Cultura,
- Entrambi le due Istituzioni perseguono i medesimi obiettivi nel campo della ricerca, dell'insegnamento e della diffusione della cultura,
- Entrambi le due Istituzioni have gli stessi interessi nello stabilire e nello sviluppo di collaborazioni scientifiche,

concordano come segue:

Art. 1

L'Istituto di Meccanica S.P. Timoshenko dell'Accademia delle Scienze dell'Ucraina e l'Università di Salerno (Italia) decidono con il presente accordo di:

- Promuovere e sviluppare la cooperazione nella ricerca scientifica per mezzo di progetti comuni di ricerca;
- Organizzare programmi comuni di studio, per sviluppare Corsi di Dottorato;
- Incoraggiare lo scambio di Docenti, Ricercatori, Amministrativi e Laureati;
- Incoraggiare la pubblicazione sulla rivista internazionale "Prikladnaya mekhanika" (Meccanica Applicata) di nuovi risultati nei vari campi della meccanica.

Art. 2

In particolare, entrambi le Istituzioni concordano nell'incrementare la collaborazione reciproca su progetti di ricerca nei vari settori della meccanica, come ingegneria dei materiali, modellazione etc. Questa collaborazione si estende automaticamente a tutti i campi della Meccanica.

Art. 3

Per gli obiettivi dichiarati nell'art. 1, entrambi le Istituzioni definiranno successivamente i dettagli dei programmi e quelli finanziari. Nei programmi verranno date le seguenti informazioni:

- Origine, natura e descrizione del programma/progetto;
- Nome di tutti i coordinatori e partecipanti al programma/progetto per ciascuna Istituzione;
- Durata del programma/progetto;
- Stima delle spese della mobilità (docenti, ricercatori, amministrativi e laureati) e per le attività previste nello sviluppo del programma/progetto (conferenze, seminari, altro)



Art. 4

Promuovere la cooperazione, in tutti i campi della meccanica, meccanica applicata e tecnologie, ciascuna Istituzione eleggerà come coordinatori locali per dirigere tutte le attività intraprese con questo Accordo e verificare lo stato degli obiettivi previsti, in particolare dal progetto “Modelli non lineari per applicazioni biomediche di materiali non convenzionali” i Professori:

Prof. Gaetano Salvatore Palazzo dell’Università di Salerno;

Prof. Carlo Cattani dell’Università di Salerno;

Prof. Jeremia Rushchitsky dell’Istituto di Meccanica “S.P. Timoshenko”.

Art. 5

I regolamenti attuativi del programma/progetto congiunto, inclusi i calendari, la selezione e i crediti nel caso di corsi di studio, saranno decisi da un Comitato costituito da un coordinatore locale per ciascuna Istituzione, più un membro per ciascuna Istituzione, più un membro scelto in comune da entrambi le Istituzioni

I corsi di studio verranno riconosciuti dalle due Istituzioni, applicando il sistema di trasferimento dei crediti formativi.

Art. 6

La proprietà intellettuale dei risultati derivanti dall’attività congiunta apparterrà a entrambi le Istituzioni, a meno che non venga deciso in comune diversamente.

Art. 7

Ciascun partecipante al programma/progetto dell’Accordo (docenti, ricercatori, amministrativi, laureati) provvederà personalmente all’assicurazione contro le malattie e gli infortuni e all’assistenza medica, per il periodo trascorso nell’altra Istituzione secondo le normative vigenti nel paese ospitante.

Art. 8

Le controversie sulla interpretazione e sull’attuazione del presente accordo verranno risolte da un Comitato composto da un rappresentante di ciascuna parte designato dal Rettore dell’Università di Salerno e dal Direttore dell’Istituto di Meccanica “S.P. Timoshenko” Institute of Mechanics, più un membro scelto congiuntamente.

Art. 9

Questo Accordo entrerà in vigore immediatamente subito dopo la firma delle due Parti. Avrà una durata di cinque anni e potrà essere rinnovato per uno stesso periodo di tempo.

Art. 10

Le richieste di rinnovo, modifica e/o estensione dell’Accordo, su richiesta esplicita di una delle due parti dovrà essere sottoposta all’approvazione delle Autorità Accademiche accompagnata da una proposta scritta dei coordinatori locali.

Kiev, Febbraio 28, 2005

Salerno,

S.P. Timoshenko Institute of Mechanics

Director

prof. Alexander Guz



Università degli Studi di Salerno

Il Rettore

prof. Raimondo Pasquino