

COMITATO SCIENTIFICO
“ISTITUTO SUPERIORE DI CATANIA PER LA FORMAZIONE DI ECCELLENZA”

Seduta del 24 luglio 2007

L'anno duemilasette, il giorno ventiquattro del mese di luglio, alle ore 9,00, in Catania, nella Sala Consiglio della Residenza della Scuola Superiore di Catania, sita in Via San Nullo, 5/i, si riuniscono i componenti del Comitato Scientifico dell'Istituto Superiore di Catania per la Formazione di Eccellenza, di seguito denominato Istituto, per trattare i seguenti punti all'ordine dell'O.d.G.:

1. Approvazione verbale seduta Comitato Scientifico del 23 giugno 2007
2. Comunicazioni
3. Accordo di collaborazione tra Scuola Superiore di Catania e Fondazione Italiana Nuove Comunicazioni (FINC)
4. Accordo Scuola Superiore di Catania e Provincia di Siracusa per riconversione industriale del polo petrolchimico

Didattica

5. Programmazione didattica
6. Elenco definitivo docenti accreditati

Accordo di programma del 12 settembre 2005 stipulato tra MIUR e Università di Catania

7. Richiesta di proroga Accordo di programma del 12 settembre 2005 stipulato tra MIUR e Università di Catania
8. Progetto orientamento 2007: *Catania winner*
9. Valutazione proposte corsi di dottorato internazionale
10. Valutazione progetti laboratori pubblico/privato e spin – off
11. Accordo di collaborazione internazionale tra Scuola Superiore di Catania e Nagoya

PUNTO AGGIUNTO

- Richiesta di contributi per attività di studio fuori sede

Sono presenti:

- il prof. ENRICO RIZZARELLI, ordinario nel settore scientifico-disciplinare di Chimica generale e inorganica della Facoltà di Scienze Matematiche, fisiche e naturali dell'Università degli Studi di Catania, e Presidente del Consorzio, giusta delega del Magnifico Rettore dell'*Università degli Studi di Catania*, con D.R. n.7488 del 10 novembre 2006;
- il Prof. PAOLO ANCILOTTI, Direttore della Scuola Superiore S. Anna di Pisa (partecipa alla riunione e alle votazioni per via telematica);

Il Segretario verbalizzante	Il Presidente
-----------------------------	---------------

- il prof. AGATINO RUSSO, ordinario di Entomologia Generale e Applicata presso l'Università di Catania;
 - il Prof. SALVATORE SETTIS, Direttore della Scuola Superiore Normale di Pisa (partecipa alla riunione e alle votazioni per via telematica);
 - il prof. VINCENZO ZAPPALÀ, ordinario di Procedura Penale presso l'Università di Catania;
- E', altresì, presenti il Prof. DOMENICO SCIOTTO, Direttore Scientifico della Scuola e la dott.ssa LORELLA ALFIERI, responsabile dell'Area Istituzionale, ricerca e trasferimento tecnologico della Scuola.

Il Presidente, rilevata la regolare costituzione del Comitato Scientifico, dichiara aperta la seduta, quando sono le ore 9.00

Assume le funzioni di segretario verbalizzante la dott.ssa LORELLA ALFIERI

Il Presidente, rilevata la regolare costituzione del Comitato Scientifico, dichiara aperta la seduta, quando sono le ore 9.00

Assume le funzioni di segretario verbalizzante la dott.ssa LORELLA ALFIERI

1. Approvazione verbale seduta Comitato Scientifico del 23 maggio 2007

Il Presidente, dopo aver ringraziato tutti i partecipanti alla seduta odierna, sottopone ad approvazione la bozza di verbale della seduta del 23 giugno 2007, messa a disposizione dei componenti il Comitato (*vedasi documento allegato- allegato punto 1*).

IL COMITATO,

ESAMINATA la bozza del verbale del 23 Giugno 2007

DELIBERA ALL'UNANIMITA' l'approvazione del verbale del Comitato Scientifico del 23 giugno 2007

2. Comunicazioni

Il Presidente comunica quanto segue:

- a. Jesus Gomez, collaboratore per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Laboratorio di Informazione quantistica e complessità, ha vinto il premio della società spagnola di fisica come migliore giovane ricercatore di fisica teorica 2006. Inoltre, l'ex allievo della Scuola, Filippo Caruso, attuale dottorando alla Scuola Normale di Pisa, è stato premiato come miglior fisico sperimentale degli ultimi cinque anni.
- b. grazie ai rapporti instauratisi tra l'area Internazionalizzazione della Scuola e l'Ufficio IX della Direzione Generale per la Cooperazione allo Sviluppo del Ministero degli Affari Esteri, la Scuola ha ottenuto dal suddetto ufficio l'attribuzione di 5 borse di studio per studenti stranieri provenienti da Paesi non UE del Bacino del Mediterraneo finalizzate alla partecipazione della II edizione del Master internazionale in Chirurgia minivasiva e nuove tecnologie (a.a. 2007-2008).Il suddetto Ufficio aveva già finanziato il Master in Chirurgia Mininvasiva e nuove tecnologie a.a. 2006-2007 con

Il Segretario verbalizzante	Il Presidente
-----------------------------	---------------

l'attribuzione di 10 borse di studio, delle quali solo 8 sono state usufruite da studenti stranieri del suddetto Master aventi i requisiti richiesti dal MAE. Non è stato possibile per tale Ufficio assegnare nuovamente lo stesso numero di borse dello scorso anno, a causa della decurtazione subita dei fondi a propria disposizione. E' stato, tuttavia, riferito informalmente che il summenzionato Master potrebbe essere inserito in futuro nell'offerta formativa della DG per la Cooperazione allo sviluppo con l'attribuzione di 10 o più borse dedicate a studenti del Master provenienti non soltanto dal Bacino del Mediterraneo, ma anche da altri Paesi dell'Africa subsahariana;

- c. e' stata avviata la fase di progettazione per la ristrutturazione della sede di Via San Nullo a valere sulla legge 338 del 14 novembre 2000 (DM 22 maggio 2007 prot. n.43/2007). La progettazione è affidata all'Ufficio Tecnico dell'Università, in particolare all'Ing. Umberto Grimaldi, che preparerà un'ipotesi di adeguamento e ristrutturazione degli ultimi due piani dell'edificio, tenuto conto del fatto che la legge finanzia solo i lavori destinati alla creazione di posti-alloggio per studenti universitari. Il piano terra, il primo piano e parte del secondo piano sono destinati infatti ad accogliere laboratori di ricerca e studi come previsto dall'Accordo di programma per il potenziamento della Scuola;
- d. sono state inviate delle lettere ai Dirigenti scolastici dei Licei della provincia di Catania affinché trasmettano gli elenchi dei "centisti" da contattare per partecipare alla Summer School in qualità di uditori e per inviare loro il bando di concorso per l'ammissione ai Corsi Ordinari della Scuola;
- e. alcuni allievi di quarto anno del corso di laurea in Fisica hanno presentato domanda di deroga agli obblighi didattici per conseguire il diploma di licenza di primo livello oltre i termini prescritti dal regolamento didattico (6 mesi dal conseguimento della laurea). Tenuto conto del fatto che la scadenza per la consegna della tesi interna per la prossima sessione è fissata al 31 luglio sia per le nuove deroghe che per quelle concesse nella scorsa seduta dal Comitato scientifico, è stata rinviata la trattazione dell'argomento alla prossima seduta del Comitato.

IL COMITATO,

UDITO il Presidente

PRENDE ATTO di quanto comunicato

3 **Accordo di collaborazione tra Scuola Superiore di Catania e Fondazione Italiana Nuove Comunicazioni (FINC)**

Il Presidente comunica che la **Fondazione Italiana nuove comunicazioni** ha proposto alla Università - Scuola Superiore di Catania la stipula di un accordo di collaborazione avente ad oggetto la diffusione dei sistemi ed infrastrutture di telecomunicazione abilitanti allo sviluppo di servizi a valore aggiunto per le organizzazioni pubbliche e private di Catania e provincia (vedasi documento messo a disposizione del Consiglio – allegato punto 3). La durata dell'accordo è fissata fino al 31 dicembre 2008.

Il Segretario verbalizzante	Il Presidente
-----------------------------	---------------

In particolare nel suddetto accordo è prevista la costituzione di *Laboratorio pubblico/privato per le Reti Broadband e i servizi di telecomunicazione* con sede presso i locali della Scuola Superiore, ove sarà possibile coinvolgere prioritariamente gli allievi della Scuola nello svolgimento di attività di ricerca.

Si sottolinea che **la Fondazione Italiana nuove comunicazioni** contribuirà alla realizzazione del progetto anche con il finanziamento di n.ro tre borse di studio aventi un valore unitario di € 20.000,00 (euro ventimila/00) comprese le spese generali.

Al fine di attivare le procedure di costituzione del Laboratorio di cui sopra all'interno della Scuola, il Presidente chiede al Comitato di esprimersi in merito, fermo restando a carico della fondazione la partecipazione alle spese generali e di arredamento..

IL COMITATO,

UDITO il Presidente

DELIBERA ALL'UNANIMITA' l'approvazione della convenzione da stipulare tra l'Università - Scuola Superiore di Catania e **la Fondazione Italiana nuove comunicazioni**

4. Accordo Scuola Superiore di Catania e Provincia di Siracusa per riconversione industriale del polo petrolchimico

Il Presidente riferisce che il Presidente della Provincia di Siracusa ha trasmesso copia dell'Accordo di Programma con la Presidenza del Consiglio dei Ministri per la qualificazione e la reindustrializzazione del polo petrolchimico di Priolo.

Obiettivo prioritario è quello di qualificare un processo che garantisca uno sviluppo duraturo endogeno ed autopropulsivo del sistema produttivo locale. A tal fine condizione essenziale è il consolidamento delle produzioni petrolchimiche e chimiche presenti nell'area in grado di competere sul mercato, tutelando l'occupazione di sito.

In relazione all'esigenza di essere affiancati nella capacità di programmazione dell'attività suddetta, l'Ente ha individuato nella Scuola Superiore di Catania l'Istituzione pubblica di riferimento. In particolare, è stato richiesto un progetto di ricerca che riguardi il bilanciamento di cracking.

Il Prof. Montando che opera in uno dei laboratori accreditati della Scuola, competente nel campo dei polimeri ha trasmesso l'accluso documento che potrà costituire una possibile alternativa all'attuale investimento.

Per quanto prima indicato si richiede: **a)** l'approvazione della proposta di ricerca; **b)** di dare mandato al Presidente di interagire con i rappresentanti dell'Ente locale per definire le modalità dell'Accordo ed eventuale estensione anche agli altri temi, coerentemente con i laboratori che operano all'interno della Scuola.

IL COMITATO,

UDITO il Presidente

DELIBERA ALL'UNANIMITA':

a) l'approvazione della proposta di ricerca avanzata dal Prof. Montando;

Il Segretario verbalizzante	Il Presidente
-----------------------------	---------------

b) di dare mandato al Presidente di interagire con i rappresentanti dell'Ente locale per definire le modalità dell'Accordo ed eventuale estensione anche agli altri temi, coerentemente con i laboratori che operano all'interno della Scuola.

Didattica

5. Programmazione didattica

Il Presidente informa i componenti del Comitato che si è tenuta nel mese di luglio una serie di incontri preliminari con i Presidi delle Facoltà rappresentate all'interno della Scuola e con i Presidenti dei corsi di studio attivi presso la Scuola Superiore di Catania per la definizione dei piani di studio a.a. 2007-2008.

Dando seguito alla delibera del Comitato scientifico è stato confermato l'inserimento nel piano di studi interno degli allievi ordinari della Scuola, che prevede 7 corsi per il conseguimento del diploma specialistico, di due corsi obbligatori da scegliersi tra i tre tenuti dai professori: Bruno Amoroso, Ruggero De Maria e Ugo Romano, rispettivamente sui temi della "Globalizzazione", delle "Staminali" e dell'"Energia". I corsi avranno la durata di almeno 30 ore e potranno prevedere anche ulteriori seminari.

La programmazione didattica verterà quindi su 5 dei 7 corsi previsti.

In particolare è stata definita la proposta della Facoltà di Medicina e Chirurgia relativa ai propri studenti interni:

- 1) Metodologia della ricerca
- 2) Genetica
- 3) Oncologia
- 4) Diagnostica per immagini
- 5) Robotica applicata alla ricerca

I suddetti corsi verranno tenuti in lingua inglese.

Tutti gli studenti della Scuola, entro il 30 settembre di ogni anno dovranno individuare uno dei Docenti-tutor accreditati e valutare con lui/lei anche l'utilizzo dei crediti liberi a disposizione degli studenti nel curriculum universitario in modo da garantire integrazione e complementarietà dei due piani di studio.

Il piano di studi così articolato verrà sottoposto all'approvazione dell'apposita Commissione e approvato entro il 30 ottobre di ogni anno.

IL COMITATO,

UDITO il Presidente

DELLIBERA ALL'UNANIMITA' l'approvazione della programmazione didattica per l'anno accademico 2007-2008 nonchè la proposta della Facoltà di Medicina e Chirurgia relativa ai propri studenti interni

- 1) Metodologia della ricerca

Il Segretario verbalizzante	Il Presidente
-----------------------------	---------------

- 2) Genetica
- 3) Oncologia
- 4) Diagnostica per immagini
- 5) Robotica applicata alla ricerca

6. Elenco definitivo docenti accreditati

Il Presidente informa che dalla verifica amministrativa effettuata sulle richieste di accreditamento sottoposte al parere del Comitato scientifico nella scorsa seduta è emerso che le dottoresse Glenda Abate, Laura Anania e Giuseppina Casella non presentano i requisiti per essere inserite nell'elenco dei docenti accreditati.

Informa inoltre che le richieste di accreditamento dei professori: Giovanna Di Pasquale, Agatino Cariola e Federico Cresti, sebbene acquisite al protocollo della Scuola dopo la data di scadenza prevista nella circolare controfirmata dal Rettore sui Docenti-tutor, sono pervenute entro i termini.

Si chiede pertanto al Comitato di approvare, per l'anno accademico 2007-2008, il seguente elenco, tra i quali gli allievi della Scuola potranno individuare, entro il 30 settembre prossimo il proprio Docente-tutor:

	Nominativo docente	Dipartimento	Settore Scientifico-disciplinare
1	Agodi Antonella	dip. Scienze Biomediche	MED/42 Igiene generale e applicata
2	Angilella Giuseppe	dip. Fisica e Astronomia	FIS/03 Fisica della materia
3	Antonuccio Delogu Vincenzo	INAF -Osservatorio Astrofisico	
4	Arena Giuseppe	dip. Scienze Chimiche	CHIM/01 Chimica analitica
5	Attinà Fulvio	dip. Studi Politici	SPS/04 Scienza Politica
6	Battiato Sebastiano	dip. Matematica ed Informatica	INF/01 Informatica
7	Beretta Aldo	dip. Ingegneria Industriale e Meccanica	ING-IND/13 Meccanica Applicata alle macchine
8	Bernardini Renato	dip. Farmacologia sperimentale e chimica	BIO/14 Farmacologia
9	Calabrese Vittorio	dip. Scienze Chimiche	BIO/12 Biochimica clinica e biologica molecolare clinica
10	Cammaroto Filippo	Università di Messina	Analisi matematica
11	Cariola Agatino	Seminario Giuridico	IUS/08 Diritto Costituzionale

Il Segretario verbalizzante	Il Presidente
-----------------------------	---------------

12	Caruso Salvatore	dip. Scienze Microbiologiche e Ginecologiche	MED/40 Scienze Microbiologiche e Ginecologiche
13	Castorina Paolo	dip. Fisica e Astronomia	FIS/02 Fisica e Astronomia
14	Catalano Dario	dip. Matematica ed Informatica	INF/01 Informatica
15	Cellini Roberto	dip. Economia e metodi quantitativi	SECS-P /01 Economia Politica
16	Cincotti Gianluca	dip. Matematica e informatica	INF/01 Informatica
17	Compagnini Giuseppe	dip. Scienze Chimiche	CHIM/02 Chimica generale ed inorganica
18	Condorelli Daniele Filippo	dip. Scienze Chimiche	BIO/10 Biochimica
19	Copani Agata	dip. Scienze Farmaceutiche	BIO/14 Farmacologia
20	Cresti Federico	dip. Studi Politici	SPS/13 Storia e Istituzioni dell'Africa
21	Cuomo Massimo	dip. Ingegneria civile e ambientale	ICAR/08 Scienza delle costruzioni
22	D'Agata Velia	dip. Anatomia patologica , diagnostica, medicina legale	BIO/16 Anatomia Umana
23	D'Angelo Rosa Maria	dip. Studi archeologici, filologici e storici	L- FIL-LET/04 Lingua e letteratura latina
24	D'Anna Marco	dip. Matematica e informatica	Algebra
25	De Pinto Vito	dip. Scienze Chimiche	BIO/11 Biologia molecolare
26	Di Carlo Isidoro	dip. Scienze chirurgiche trapianti d'organo e tecn.	MED/18 Chirurgia Generale
27	Di Cataldo Antonio	dip. Scienze chirurgiche, trapianti d'organo e tecnologie avanzate	MED/18 Chirurgia Generale
28	Di Cataldo Vincenzo	dip. Seminario Giuridico	IUS/04 Diritto Commerciale
29	Di Fazio Giuseppe	dip. Matematica e informatica	MAT/05 Analisi matematica
30	Di Pasquale Giovanna	dip. Metodologie Fisiche e Chimiche per l'ingegneria	CHIM/07 Fondamenti chimici delle tecnologie
31	Di Ragusa Maria Alessandra	dip. Matematica e Informatica	MAT/05 Analisi matematica
32	Di Vita Giuseppe	dip. Seminario Giuridico	SECS-P /02 Statistica per la ricerca sperimentale e tecnologica
33	Falci Giuseppe	dip. Metodologie fisiche e chimiche per l'ingegneria	FIS/03 Fisica della materia

Il Segretario verbalizzante

Il Presidente

34	Falciglia Filippo	dip. Metodologie fisiche e chimiche per l'ingegneria	FIS/01 Fisica Sperimentale
35	Ferro Alfredo	dip. Scienze Biomediche	INF/01 Informatica
36	Fragalà Vincenzo	dip. Scienze Chimiche	CHIM/03 chimica generale e inorganica
37	Gallo Giovanni	dip. Matematica ed Informatica	INF/01 Informatica
38	Greco Salvatore	dip. Economia e metodi quantitativi	SECS-S/06 Metodi matematici dell'Economia e delle Scienze attuariali e finanziarie
39	Grimaldi Maria Grazia	dip. Fisica e Astronomia	FIS/01 Fisica Sperimentale
40	Guccione Salvatore	dip. Scienze Farmaceutiche	CHIM/08 Chimica farmaceutica
41	La Rosa Manuela	STMicroelectronics	
42	Lanza Antonino Francesco	INAF -Osservatorio Astrofisico	FIS/05 Astronomia e Astrofisica
43	Lanzafame Giuseppe	INAF -Osservatorio Astrofisico	
44	Latora Vito	dip. Fisica ed Astronomia	FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici
45	Leto Giuseppe	INAF -Osservatorio Astrofisico	
46	Li Volsi Guido	dip. Scienze fisiologiche	BIO/09 Scienze Fisiologiche
47	Lo Faro Antonino	dip. Seminario Giuridico	IUS/07 Diritto del lavoro
48	Matarazzo Benedetto	dip. Economia e metodi quantitativi	SECS-S/06 Metodi matematici dell'Economia e delle Scienze attuariali e finanziarie
49	Migliorino Francesco	dip. Seminario Giuridico	IUS/19 Storia del Diritto Medievale e moderno
50	Milazzo Antonino	dip. Studi archeologici, filologici e storici	L- FIL-LET/05 Filologia classica
51	Mineo Placido	dip. Scienze Chimiche	CHIM/04 Chimica industriale
52	Morale Francesca	dip. Filologia moderna	L-LIN /03 Letteratura francese
53	Motta Santo	dip. Matematica ed Informatica	MAT/07 Fisica matematica
54	Musumarra Giuseppe	dip. Scienze Chimiche	CHIM/06 Chimica organica

Il Segretario verbalizzante

Il Presidente

55	Nunnari Giuseppe	dip. Ingegneria Elettrica, elettronica e dei sistemi	ING/INF04 Automatica
56	Ortoleva Vincenzo	dip. Studi Archeologici Filologici e storici	L-FIL- LET /05 Filologia classica
57	Pagano Isabella	INAF -Osservatorio Astrofisico	
58	Palazzo Sergio	DIP.Informatica e Telecomunicazioni	ING-INF/03 Telecomunicazioni
59	Palumbo Gaetano	dip.Ingegneria Elettrica elettronica e dei Sistemi	ING-INF /01 Elettronica
60	Palumbo Maria Elisabetta	INAF -Osservatorio Astrofisico	
61	Panebianco Stefania	dip. Studi politici	SPS/04 Scienza Politica
62	Patanè Vania	dip. Seminario giuridico	
63	Patania Francesco	dip. Ingegneria Industriale e Meccanica	ING-IND 11 Fisica tecnica ambientale
64	Piccitto Giovanni	dip. Fisica e Astronomia	FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici
65	Pignataro Giacomo	dip. Economia e metodi quantitativi	SECS- P - 03 Scienza delle finanze
66	Pignatello Rosario	dip. Scienze Farmaceutiche	CHIM/09 Farmaceutico tecnologico applicativo
67	Pirronello Valerio	dip. Metodologie Fisiche e Chimiche per l'ingegneria	FIS/01 Fisica Sperimentale
68	Pollicino Antonino	dip. Metodologie Fisiche e Chimiche per l'ingegneria	ING/IND 22 Scienze e tecnica dei materiali
69	Priolo Francesco	dip. Fisica e Astronomia	FIS/03 Fisica della materia
70	Purrello Roberto	dip.Scienze Chimiche	CHIM/03 Chimica generale e inorganica
71	Ragusa Alfio	dip. Matematica e Informatica	MAT/02 Algebra
72	Rapisarda Andrea	dip. Fisica e Astronomia	FIS/02 Fisica teorica, modelli e metodi matematici
73	Rapisarda Stefano	dip.Filologia Moderna	L-FIL- LET /09 Filologia e linguistica romanza
74	Rapisarda Vincenzo	dip.Specialità medico-chirurgiche	MED/25 Psichiatria
75	Ricceri Biagio	dip. Matematica ed Informatica	MAT/05 Analisi matematica
76	Rimini Emanuele	dip. Fisica e Astronomia	FIS/03 Fisica della materia

Il Segretario verbalizzante

Il Presidente

77	Rizzo Renata	dip. Pediatria	MED/39 Neuropsichiatria infantile
78	Rizzo Romilda	dip. Economia e metodi quantitativi	SECS-P/03 Scienza delle finanze
79	Russo Giovanni	dip. di Matematica ed Informatica	MAT/08 Analisi numerica
80	Saccone Salvatore	dip. Biologia animale M. La Greca	BIO /18 Genetica
81	Sapienza Vincenzo	dip. Architettura e Urbanistica	ICAR/10 Architettura Tecnica
82	Scandurra Laura	dip. Chirurgia	MED 41/ Anestesiologia
83	Siringo Fabio	dip. Fisica e Astronomia	FIS/03 Fisica della materia
84	Spampinato Margherita	dip. Filologia moderna	L-FIL-LET/09 Filologia e linguistica romanza
85	Strazzulla Giovanni	INAF -Osservatorio Astrofisico	
86	Terrasi Antonio	dip. Fisica e Astronomia	FIS/01 Fisica Sperimentale
87	Tina Giuseppe Marco	dip. Elettrico, elettronico dei sistemi	ING/IND 33 Sistemi elettrici per l'energia
88	Trigilio Corrado	INAF -Osservatorio Astrofisico	Radioastronomia
89	Zuccarello Francesca	dip. Fisica e Astronomia	FIS/05 Astronomia e Astrofisica

IL COMITATO,

UDITO il Presidente,

LETTO l'elenco dei docenti accreditati

DELIBERA ALL'UNANIMITA' l'approvazione, per l'anno accademico 2007-2008, dell'elenco dei docenti accreditati tra i quali gli allievi della Scuola potranno individuare, entro il 30 settembre prossimo il proprio Docente-tutor:

Accordo di programma del 12 settembre 2005 stipulato tra MIUR e Università di Catania

7. Richiesta di proroga Accordo di programma del 12 settembre 2005 stipulato tra MIUR e Università di Catania

Il Presidente rappresenta che l'accordo di Programma di cui in argomento è di durata triennale e si articola in due TARGET:

TARGET A - Servizi residenziali di comunità

Il Segretario verbalizzante

Il Presidente

A	Acquisto struttura Via San Nullo e ristrutturazione Villa San Saverio	€ 9.000.000,00
B	Arredi, attrezzature e complementi	€ 2.100.000,00
C	Sistemazione esterna e recupero giardino Villa San Saverio	€ 1.000.000,00
D	realizzazione laboratori di ricerca	€ 3.120.000,00
SUBTOTALE		€ 15.220.000,00
TARGET B - Attività di alta formazione e ricerca		
A	formazione e orientamento docenti e studenti italiani e stranieri	€ 480.000,00
B	formazione e ricerca per giovani laureati	€ 1.800.000,00
C	mobilità internazionale post laurea per progetti di ricerca	€ 100.000,00
D	dottorati di ricerca internazionali	€ 400.000,00
SUB TOTALE		2.780.000,00

Alla data odierna lo stato di avanzamento degli interventi è il seguente:

TARGET A: Servizi residenziali e di Comunità

INTERVENTO A: Acquisto struttura Via San Nullo e ristrutturazione Villa San Saverio

Con riferimento a tale intervento nell'anno 2005 è stata acquistata la struttura di via San Nullo con l'impegno di € 8.400.000,00 oltre spese di rogito.

INTERVENTO B: Arredi, attrezzature e complementi

INTERVENTO C: Sistemazione esterna e recupero giardino Villa San Saverio

Le procedure relative alla realizzazione degli interventi "Arredi, attrezzature e complementi" e "Sistemazione esterna e recupero giardino Villa San Saverio" potranno essere attivate all'approssimarsi del completamento dei lavori della Villa prevista da contratto per il mese di febbraio 2008.

INTERVENTO D: Realizzazione Laboratori di ricerca

Con riferimento a tale intervento, sono stati avviati nell'anno 2006 tre dei sei laboratori previsti nel Piano di Potenziamento e precisamente:

1. Laboratorio per la protezione dei Diritti Umani
2. Laboratorio di Informazione quantistica e complessità
3. Laboratorio per la Progettazione del Verde e del paesaggio

Il Segretario verbalizzante	Il Presidente
-----------------------------	---------------

Inoltre, la Scuola ha attivato nel corso dell'anno 2007 altre iniziative rientranti nell'intervento "Realizzazione Laboratori di ricerca" ed in particolare laboratori accreditati, centro di competenza allocati presso la Scuola, Laboratori pubblico-privato e spin-off che potranno garantire la precoce immissione nell'attività di ricerca degli studenti.

Il Comitato di monitoraggio e di vigilanza del Piano di potenziamento della Scuola nella riunione del 19 giugno 2007, considerato che la valutazione dei Laboratori interni alla Scuola effettuata dal Comitato Scientifico nell'adunanza del 23 maggio 2007, ha imposto una riduzione di impegno finanziario per due dei tre laboratori interni attivati, ha ritenuto:

- a) al momento di non attivare gli altri tre laboratori previsti nel piano operativo;
- b) di dedicare la cifra prevista nell'Accordo di programma riguardante l'intervento "Realizzazione dei Laboratori di ricerca" (pari ad € 3.100.000,00), decurtata da quanto approvato per i tre Laboratori interni prima citati (pari ad € 1.500.000,00), alla ristrutturazione strutturale e all'arredamento dei Laboratori (interni, pubblico/privati e spin-off) in quanto coerenti con il suo inserimento nel Target A.

Tale ristrutturazione strutturale, che in particolare riguarda il piano terra e il I piano dell'edificio sito in via San Nullo, al momento non può essere effettuata in quanto quasi la totalità dei locali risulta occupata dagli uffici dell'Università che ha promesso di renderli disponibili il prossimo autunno

Al fine di potere realizzare la ristrutturazione di cui sopra con i relativi arredi ed apparecchiature visti i tempi tecnici necessari previsti (pubblicazioni, gare, esecuzione degli appalti, collaudi, autorizzazioni), che vanno ben al di là della scadenza dell'Accordo, è pertanto necessaria la proroga dello stesso.

I ritardi di tali interventi derivano da fatti successivi alla stipula dell'accordo (mancata consegna di locali destinati agli Uffici del Personale dell'Università nei tempi previsti)

TARGET B: Attività di alta formazione e ricerca

INTERVENTO A: Formazione e orientamento docenti e studenti italiani e stranieri

Anno 2006: Summer School in Catania: (progetto realizzato)

Anno 2007: Progetto Orientamento: Catania Winner (progetto in corso di realizzazione)

Anno 2008: Progetto Orientamento da realizzare

INTERVENTO B: Formazione e ricerca per giovani laureati

a.a. 2005-2006: I edizione dei Master Universitari internazionali di II livello in Economia e valorizzazione dei beni culturali ed in Progettazione paesaggistica e pianificazione ambientale in Area Mediterranea (progetti realizzati)

a.a. 2006-2007: II edizione dei Master internazionali in Economia e valorizzazione dei beni culturali ed in Progettazione paesaggistica e pianificazione ambientale in area mediterranea, e I edizione di Chirurgia mininvasiva e nuove tecnologie (progetti in corso di realizzazione)

Il Segretario verbalizzante	Il Presidente
-----------------------------	---------------

a.a. 2007-2008: III edizione dei Master internazionali in Economics and administration of cultural heritage ed in Progettazione paesaggistica e pianificazione ambientale in area mediterranea, e II edizione di Chirurgia mininvasiva e nuove tecnologie (progetti in fase di attivazione)

Inoltre, secondo le previsioni progettuali è prevista una III edizione del Master internazionale in Chirurgia mininvasiva e nuove tecnologie nell'a.a. 2008- 2009.

INTERVENTO C: Mobilità internazionale post laurea per progetti di ricerca

La realizzazione di tale intervento è fortemente legata alle iniziative concernenti gli interventi di formazione e di avvio alla ricerca di giovani laureati

INTERVENTO D: Dottorati di ricerca internazionali

Nel corso del 2007 sono state avviate le iniziative per le attività dei dottorati internazionali.

Al successivo punto 9 si tratterà ampiamente dell'avvio di tali dottorati che comunque, ai sensi della vigente normativa, non possono avere durata inferiore a tre anni.

Pertanto, si rende indispensabile una proroga di almeno un ulteriore biennio dell'accordo di programma, pena la perdita delle iniziative.

Il Presidente, sulla base di quanto sopra esposto in relazione all'andamento dei singoli interventi, chiede al Comitato di esprimersi in merito ad una richiesta di proroga dell'Accordo di programma stipulato in data 12 settembre 2005 di 18 mesi dalla prevista scadenza del settembre 2008 per la parte relativa all'edilizia e sino al completamento del ciclo di dottorato il cui finanziamento previsto è di 400.000 euro.

IL COMITATO,

UDITO il Presidente

DELLIBERA ALL'UNANIMITA' di richiedere al MUR la proroga dell'Accordo di programma del 12 settembre 2005 stipulato tra MIUR e Università di Catania, e precisamente una proroga di 18 mesi dalla prevista scadenza del settembre 2008 per la parte relativa all'edilizia e sino al completamento del ciclo di dottorato il cui finanziamento previsto è di 400.000 euro.

8. Progetto orientamento 2007: Catania winner

Il Presidente informa i componenti del Comitato che si sono conclusi i primi due interventi previsti all'interno del Progetto Orientamento 2007 ed in particolare il "Catania winner 1 – quarto anno" dal 19 al 23 giugno 2007 e il "Catania winner 2 – quinto anno" dal 17 al 21 luglio 2007. Inoltre sono stati selezionati i partecipanti alla seconda edizione della Summer School, che si svolgerà dal 27 agosto al 1 settembre prossimi presso la sede della Scuola Superiore di Catania.

Il Segretario verbalizzante	Il Presidente
-----------------------------	---------------

Vista la mancata adesione dell'Università di Messina al progetto, e venuta, quindi, meno la possibilità di realizzare il corso estivo di orientamento in parallelo con una struttura universitaria messinese, è stato rielaborato il progetto esecutivo che si sottopone all'approvazione del Comitato (*vedasi documento messo a disposizione del Comitato – allegato punto 8*)

Inoltre, il Presidente propone per l'anno 2008:

- a. di raddoppiare gli incontri con gli studenti del IV e del V anno delle scuole medie superiori presenti sul territorio nazionale.
- b. di coinvolgere gli allenatori dei suddetti studenti offrendo loro la possibilità di svolgere stage presso la Scuola nel periodo gennaio-febbraio 2008. Tali allenatori potranno anche preparare gli studenti al concorso di ammissione ai corsi ordinari della Scuola.
- c. di istituire un premio per quella Scuola media superiore dalla quale risulta la provenienza del maggior numero di studenti ammessi alla Scuola a seguito di superamento del concorso.

IL COMITATO,

UDITO il Presidente

LETTO il Progetto orientamento 2007: Catania winner rielaborato

VALUTATE le proposte del Presidente relativamente al progetto Orientamento anno 2008

APPROVA ALL'UNANIMITA

- a) Progetto orientamento 2007: Catania winner rielaborato
- b) le proposte del Presidente relativamente al progetto Orientamento anno 2008

9. Valutazione proposte corsi di dottorato internazionale

Il Presidente ricorda che il Comitato Scientifico nella seduta del 23 giugno u.s. ha approvato il progetto del Corso di dottorato internazionale in "Nanoscienze" con indicazione di inserire tra i titoli di studio richiesti per l'ammissione al corso di dottorato anche la laurea di II livello in Biologia e la laurea di II livello in Chimica biomolecolare.

Il Coordinatore, Prof. Emanuele Rimini, con nota ns. prot. 2073/2007 del 4 luglio 2007, nel dare seguito a quanto deliberato dal Comitato, ha comunicato sia l'integrazione dei titoli di studio richiesti per l'ammissione al corso di dottorato sia l'integrazione del Comitato dei garanti nelle persone del Prof. Sesto Viticoli (DPM-CNR) e del Prof. K. Raymond (Berkeley University) (*vedasi documento messo a disposizione del Comitato- allegato A punto 9*)

Il suddetto corso di dottorato si svolgerà in cooperazione con l'Università di Tours e le aziende /enti di seguito riportate si sono impegnate a finanziare le relative borse di dottorato:

- a) Dipartimento di progettazione molecolare del CNR – n. 2 borse
- b) STMicroelectronics - n. 1 borsa

Il Comitato, sempre nella seduta del 23 giugno 2007, si è riservato di approvare definitivamente:

- a) la proposta del corso di dottorato in International Ph.D. School in "Nuclear and Particle Astrophysics" in attesa della definizione dell'elenco completo del Collegio dei docenti e del

Il Segretario verbalizzante	Il Presidente
-----------------------------	---------------

Comitato dei garanti, delle garanzie delle risorse provenienti dall'esterno nonché del riconoscimento da parte del Saint Andrews University (Università partner) dell'Università di Catania come sede Amministrativa).

b) la proposta del corso di dottorato internazionale di ricerca "Environmental Hydraulics and Hydrology" in attesa delle garanzie delle risorse provenienti dall'esterno e dalla firma dell'Accordo con Università partner.

ed ha rimandato l'approvazione del Corso di dottorato internazionale di "Studi su Globalizzazione e Mediterraneo", in quanto incompleto su aspetti qualificanti che non risolvono le obiezioni emerse dalla valutazione del Dipartimento di Scienze dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara; Non essendo stato assolto agli adempimenti burocratici ed amministrativi necessari per sottoporre al Nucleo di valutazione ed agli Organi di Governo dell'Ateneo nelle sedute di Settembre nelle quali dovrà esser approvato il Bando per i Corsi di Dottorato Internazionale, si rinvia la possibilità di attivazione al ciclo XXIV.

Il Presidente fa, altresì, presente che nella summenzionata seduta, il Comitato ha approvato l'ipotesi progettuale del corso di dottorato in *Cellule Staminali*, trasmessa al Dipartimento di Scienze dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara per la valutazione. Detto dipartimento ha inviato alla Scuola un documento contenente la valutazione attesa (*vedansi documenti messi a disposizione dei componenti – Allegato B punto 9*)

Riferisce, inoltre, che tale dottorato si svolgerà in cooperazione con la *Mason University* della Virginia e che l'Istituto Superiore della Sanità si è impegnato a finanziare n. 3 borse di dottorato.

Infine porta ad approvazione del Comitato la proposta del corso di dottorato in *Energetica* rivisitata, sulla base delle indicazioni emerse dalla Valutazione del Dipartimento di Scienze dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara, (*vedasi documento messo a disposizione del Comitato – Allegato C punto 9*)

Il suddetto corso si svolgerà in cooperazione con l'Università di Tours e ad oggi le aziende di seguito riportate si sono impegnate a finanziare le relative borse di dottorato:

- c) Impresa Costruzione Giuseppe Maltauro SPA - n. 1 borsa
- d) ITAE – CNR - n. 1 borsa
- e) STMicronics - n. 1 borsa,

Si resta in attesa del perfezionamento degli aspetti burocratici-amministrativi da parte di ENI , ENEL ed ERG.

IL COMITATO,

UDITO il Presidente

VISTA la nota integrativa presentata dal Prof Emanuele Rimini, coordinatore del Corso di dottorato internazionale in Nanoscienze

VISTA la valutazione positiva effettuata dal Dipartimento di Scienze dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara sul corso di dottorato internazionale in Cellule staminali

CONSIDERATO che i Corsi di dottorato internazionale in Nanoscienze, in Cellule staminali e in Energetica sono coperti finanziariamente con n.ro tre borse di dottorato cadauno.

Il Segretario verbalizzante	Il Presidente
-----------------------------	---------------

CONSIDERATO che per il corso di dottorato in International Ph.D. School in “Nuclear and Particle Astrophysics”, per il corso di dottorato internazionale di ricerca “Environmental Hydraulics and Hydrology” e per il corso di dottorato Studi su Globalizzazione e Mediterraneo”, non sono stati assolti gli adempimenti burocratici ed amministrativi necessari per sottoporre i progetti al Nucleo di valutazione ed agli Organi di Governo dell’Ateneo nelle sedute di Settembre nelle quali dovrà esser approvato il Bando per i Corsi di Dottorato Internazionale
 DELIBERA all’unanimità

- a) l’attivazione del Corso di dottorato in Nanoscienze, in Cellule staminali e in Energetica per il XXIII ciclo
- b) di rimandare l’attivazione del corso di dottorato in International Ph.D. School in “Nuclear and Particle Astrophysics”, del corso di dottorato internazionale di ricerca “Environmental Hydraulics and Hydrology” e del corso di dottorato Studi su Globalizzazione e Mediterraneo al XXIV ciclo. Quando verrà esaurito l’iter burocratico-amministrativo, verrà comunicato ai proponenti che l’Ateneo ha stabilito che le richieste per tale ciclo dovrà pervenire entro il mese di gennaio 2008

10. Valutazione progetti laboratori pubblico/privato e spin – off

Il Presidente ricorda che i proponenti delle ipotesi progettuali di spin off e di laboratori pubblico/privato, approvate dal Comitato Scientifico nella seduta del 10 marzo 2007, sono stati invitati a presentare i relativi progetti esecutivi entro il 31 maggio 2007.

A seguito di tale invito sono pervenuti alla Scuola tre progetti di Laboratori pubblico/privato e quattro progetti di spin-off di seguito riportati:

- a) Laboratorio pubblico/privato “Nanosistemi funzionali ibridi organici/inorganici per le strategie di sviluppo: nuove tecnologie per dispositivi μ TAS per applicazioni sensoristiche”
- b) Laboratorio pubblico/privato “Controllo della qualità e sicurezza degli alimenti”
- c) Laboratorio pubblico/privato “Politiche pubbliche, tecnologia e informazione”
- d) Spin-off “Alimenti funzionali e nutraceutici: ruolo nella medicina del benessere”
- e) Spin-off “EtnaLead: Piattaforma integrata di predizione della bioattività molecolare”
- f) Spin-off “Spin Tech CT Srl”
- g) Spin-off MicroSens s.r.l. “Sensoristica innovativa basata su microdispositivi ottici”

Tali progetti (*Vedansi documenti messi a disposizione del Comitato – allegato A punto 10*) sono stati trasmessi al Dipartimento di Scienze dell’Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara per la valutazione.

Il summenzionato dipartimento ha inviato alla Scuola un documento contenente le valutazioni attese (*Vedansi documenti messi a disposizione dei componenti – allegato B punto 10*) ed in particolare :

- a) ha valutato positivamente il Laboratorio pubblico/privato “Nanosistemi funzionali ibridi organici/inorganici per le strategie di sviluppo: nuove tecnologie per dispositivi μ TAS per applicazioni sensoristiche”
- b) ha avanzato rilievi riguardanti principalmente gli aspetti economici-finanziari sui progetti di seguito riportati.

Il Segretario verbalizzante	Il Presidente
-----------------------------	---------------

- b1)** Laboratorio pubblico/privato “Controllo della qualità’ e sicurezza degli alimenti”
 - b2)** Spin-off “Alimenti funzionali e nutraceutici: ruolo nella medicina del benessere *Healthy medicine*”
 - b3)** Spin-off “Spin Tech CT Srl”
 - b4)** Spin-off MicroSens s.r.l. “Sensoristica innovativa basata su microdispositivi ottici”
- c) ha valutato generico sia il progetto Laboratorio pubblico/privato “Politiche pubbliche, tecnologia e informazione e che il progetto spin-off denominato “EtnaLead: Piattaforma integrata di predizione della bioattività molecolare, con giudizi entro il limite inferiore di accettabilità.

IL COMITATO,

UDITO il Presidente;

ESAMINATI i progetti

VISTE LE VALUTAZIONI del Dipartimento di Scienze dell’Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara

DELIBERA ALL’UNANIMITA’

- a) l’approvazione del progetto Laboratorio pubblico/privato “*Nanosistemi funzionali ibridi organici/inorganici per le strategie di sviluppo: nuove tecnologie per dispositivi μ TAS per applicazioni sensoristiche*”
- b) di richiedere ai proponenti dei seguenti progetti
 - b1) Laboratorio pubblico/privato “Controllo della qualità’ e sicurezza degli alimenti”
 - b2) Spin-off “Alimenti funzionali e nutraceutici: ruolo nella medicina del benessere *Healthy medicine*”
 - b3) Spin-off “Spin Tech CT Srl”
 - b4)** Spin-off MicroSens s.r.l. “Sensoristica innovativa basata su microdispositivi ottici”

una formulazione coerente con i giudizi dei referee.

- c) di richiedere ai proponenti del progetto Laboratorio pubblico/privato “Politiche pubbliche, tecnologia e informazione e del progetto spin-off denominato “EtnaLead, la riformulazione ex novo dei progetti da rinviare al Dipartimento di Scienze dell’Università “G. D’Annunzio” di Chieti-Pescara per la valutazione ulteriore.

11. Accordo di collaborazione internazionale tra Scuola Superiore di Catania e Nagoya

Il Presidente riferisce che il Prof. Giuseppe Arena ha sottoposto alla Scuola un accordo di collaborazione con l’Università di Nagoya, finalizzato alla mobilità internazionale. In particolare, l’Università di Nagoya ha proposto la stipula di un accordo quadro e di un accordo più specifico, utilizzando come format di riferimento l’accordo con Berkeley, apportando tuttavia delle modifiche in merito agli articoli 4 e 5. Si sottopongono, quindi, alla valutazione del Comitato il testo dell’accordo quadro ed il testo dell’accordo specifico.

Il Segretario verbalizzante	Il Presidente
-----------------------------	---------------

**AN AGREEMENT FOR ACADEMIC EXCHANGE AND COOPERATION
BETWEEN UNIVERSITY OF CATANIA, SCUOLA SUPERIORE DI CATANIA, AND
NAGOYA UNIVERSITY**

The Rector of University of Catania, Scuola Superiore di Catania (Italy) and the President of Nagoya University (Japan), desiring to develop academic exchange and cooperation in education and research between the two Universities, have agreed as follows:

1. The two Universities, based upon the principles of respect for each other's independence and of mutual benefit, agree to collaborate in the following activities:
 - (1) Exchange of students
 - (2) Exchange of professors, research scholars and staff
 - (3) Exchange of scientific material, publications and information
 - (4) Joint research and other activities within the range of interest of both universities
2. In order to carry out the above-mentioned activities, supplementary provisions may be affixed to the agreement after consultation between the institutions concerned.
3. This agreement is valid for a period of 5 years. Thereafter the agreement may be terminated at the request of either institution, in which case 3 month's notice must be given.

Date:
(signature)

Antonino Recca
Rector,
University of Catania

Date:
(signature)

Hirano Shin-ichi
President,
Nagoya University

APPENDIX ON ACADEMIC EXCHANGE BETWEEN
BETWEEN
NAGOYA UNIVERSITY, JAPAN

AND

Based on the terms set forth in the AGREEMENT FOR ACADEMIC EXCHANGE AND COOPERATION BETWEEN THE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA, SCUOLA

Il Segretario verbalizzante	Il Presidente
-----------------------------	---------------

SUPERIORE DI CATANIA AND NAGOYA UNIVERSITY regarding exchange of faculty, researchers, and students, THE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA, SCUOLA SUPERIORE DI CATANIA and Nagoya University agree as follows:

1. Each institution will encourage members of their faculty and research communities to participate in this program. The acceptance of any participants will be at the discretion of the host institution.

2. The funding of the travel and accommodation costs of participants in the exchange program shall be the responsibility of the sending institution. It is understood that both institutions normally will need to seek such funds from extramural sources if available.

3. Each host institution will provide Visiting Scholar or Researcher status for exchange faculty and researchers accepted from the sending institution. When possible, the host institution will provide appropriate working space and access to library, computer, and related facilities.

4. The parties will facilitate the exchange of graduate students. Admission to degree programs will be subject to normal admission requirements and the approval of faculty in charge of the intended program of study. Affiliations and facilities for non-degree students will be considered on a case-by-case basis by the receiving institution and are subject to specific acceptance by the particular department or other responsible unit of the host institution. The financial support of such students shall be the responsibility of the sending institution.

5. In each academic year, both universities shall exchange up to two (2) qualified students in the Visiting Scholar who shall study at the appropriate host university for up to two semesters. The students in the Visiting Scholar shall be exempt from paying tuition fees (including application and registration fees) registered as non-degree earning students at the host institution. Selection of students shall be made jointly by both institutions. The payment of housing-related costs, food, medical insurance, medical treatment and all the other personal expenses shall be the responsibility of the exchange student. This is not intended to preclude the possibility that an exchange student may apply for and be awarded a scholarship or similar grant for which he or she may be eligible.

6. The two universities will exchange academic materials of mutual interest, including such items as scholarly publications, curricula information, and pertinent research reports, on a voluntary basis. While the spirit of this agreement encourages exchanges of academic materials, neither institution is obligated to furnish specific documents or a predetermined quantity of documents to the other.

Il Segretario verbalizzante	Il Presidente
-----------------------------	---------------

7. The two universities will seek to invite representatives of each other's academic community, when appropriate, to participate in scholarly conferences and colloquia.

8. The visiting scholars participating in the program shall be subject to the host university's policies and regulations concerning academic personnel and intellectual property.

TERM AND TERMINATION:

This agreement is expected to operate for five years with the possibility of renewal; however, if either institution desires, it may be terminated at any time after the first six months by giving six months' prior written notice to the other.

NAGOYA UNIVERSITY

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
CATANIA
SCUOLA SUPERIORE DI
CATANIA, ITALY

HIRANO, Shin-ichi
President

Antonino Recca
Rector

IL COMITATO

UDITO il Presidente

LETTO il testo dell'accordo quadro tra l'Università di Catania – Scuola Superiore di Catania e l'Università di Nagoya ed il testo dell'accordo specifico

NE DELIBERA all'unanimità l'approvazione

Punto aggiunto

Il Presidente chiede ai Componenti del Comitato di valutare le seguenti richieste di contributo per attività di studio e di ricerca fuori sede.

Ai sensi del nuovo Regolamento sull'assegnazione dei contributi approvato dal Comitato nella scorsa seduta, e nelle more dell'insediamento della Commissione Piani di studio cui spetta il compito di valutare le richieste e di determinare l'entità del contributo, il Direttore scientifico ha proposto nella scorsa seduta dei criteri per l'individuazione della percentuale di cofinanziamento della Scuola.

In particolare:

- numero di attività per le quali è stato richiesto cofinanziamento dal medesimo studente;
- costo complessivo dell'attività;
- validità della proposta sulla base del parere del tutor.

Nello specifico, si propone di autorizzare quanto segue:

Il Segretario verbalizzante	Il Presidente
-----------------------------	---------------

Studente	Istituzione scientifica	Docente/i interessato/i	Durata e preventivo di spesa	Tipo di attività	Proposta di contribuzione e della Scuola
CIAMBRA ANDREA	Regional European Congress – ICCEES Berlino	Stefania Panebianco	4 giorni €. 580,00	Uditore alla Conferenza Reg. ICCEES sull'integrazione dell'est Europeo	Fino al 70 % delle spese ammissibili e documentate
CIAMBRA ANDREA	Istituto per gli studi di politica internazionale (ISPI) - Milano	Stefania Panebianco	6 giorni €. 850	Partecipazione alla Summer School finalizzata alla redazione della tesi universitaria	Fino al 70% delle spese ammissibili e documentate
ASSENZA IGNAZIO	Ferrari S.p.a. Maranello	Salvatore Massimo Oliveri	15 giorni €. 700,00	Attività finalizzata all'elaborazione della tesi interna riguardante lo studio della dinamica e della modellazione di sottosistemi di motopropulsori ad elevate prestazioni.	Fino al 70 % delle spese ammissibili e documentate
TORNABENE SIMONE	Università di Torino Summer School to- China	Fulvio Attinà	15 giorni €. 500,00	Partecipazione alla Summer School	Fino al 70% delle spese ammissibili e documentate
LEOTTA DAVIDE	Ferrari S.p.a. Maranello	Salvatore Massimo Oliveri	15 giorni €. 680,00	Attività di stage finalizzata all'elaborazione della tesi interna sul tema "Calcolo	Fino al 70% delle spese ammissibili e documentate

Il Segretario verbalizzante

Il Presidente

				e modellazione di molle progressive”	
ROSARIO VASTA	Universit y Ospital Oradea - Romania	Antonio Di Cataldo	1 mese €. 1140,00	Attività di Tirocinio c/o il reparto di Urologia	Fino all’80% delle spese ammissibili e documentate
ROMANO ALESSANDRA	Istituti Clinico Humanitas Milano	Armando Santoro	1 mese €. 1100,00	Attività di tirocinio finalizzata all’elaborazione della tesi interna sul tema “Chemioterapia di salvataggio nei linfomi non Hodgkin secondo schema VIHA”	Fino all’80% delle spese ammissibili e documentate

Sono a disposizione del Comitato le richieste di contributo corredate del parere del Docente-tutor. (Vedansi documenti messi a disposizione del Comitato- **allegati punto aggiunto**)

IL COMITATO, UDITO il Presidente;

ESAMINATE tutte le richieste di contributo per attività di studio e di ricerca fuori sede avanzate dagli allievi;

DELIBERA all’unanimità l’approvazione delle richieste di contributo per attività di studio e di ricerca fuori sede.

Null’altro essendovi da deliberare il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 11.30

Letto, confermato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO
Lorella Alfieri

IL PRESIDENTE
Enrico Rizzarelli

Il Segretario verbalizzante	Il Presidente
-----------------------------	---------------