



Università degli Studi di Bologna

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

VERBALE DELLA SEDUTA DEL 03/12/2014 DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

PROFESSORI ORDINARI							
	P	G	A		P	G	A
BARNABEI MARILENA	X			GUIDETTI DAVIDE	X		
BOLONDI GIORGIO		X		LAZZARI BARBARA	X		
BOVE ANTONIO			X	LENCI MARCO	X		
BRINI ANDREA			X	LIESS OTTO	X		
CALICETI EMANUELA	X			MANARESI MIRELLA		X	
CAMPANINO MASSIMO		X		MARTINEZ ANDRE'			X
CANTARINI NICOLETTA		X		MIGLIORINI LUCA			X
CASCIOLA GIULIO	X			MINGOZZI ARISTIDE			X
CESARI RICCARDO		X		MONTEFUSCO LAURA			X
CICOGNANI MASSIMO			X	MULAZZANI MICHELE	X		
CITTI GIOVANNA	X			MURACCHINI AUGUSTO			X
CONTUCCI PIERLUIGI		X		NARDINI FRANCO	X		
CORRADI CORRADO		X		OBRECHT ENRICO	X		
DEGLI ESPOSTI MIRKO	X			PARMEGGIANI ALBERTO	X		
DIECI ROBERTO	X			PASCUCCI ANDREA	X		
DORE GIOVANNI	X			PLAZZI PIERO	X		
FAVINI ANGELO	X			RUGGERI TOMMASO ANTONIO			X
FERRI MASSIMO	X			SGALLARI FIORELLA		X	
FRANCHI BRUNO	X			SIMONCINI VALERIA			X
GIMIGLIANO ALESSANDRO		X					

Verbale del Consiglio di Dipartimento del 03/12/2014

PROFESSORI ASSOCIATI								
	P	G	A		P	G	A	
ABENDA SIMONETTA		X		GUIDOTTI LAURA				X
ACHILLES RUDIGER	X			IDA' MONICA	X			
AGLIARDI ROSSELLA	X			LOLI PICCOLOMINI ELENA				X
ALBANO PAOLO			X	MANFREDINI MARIA		X		
ARCOZZI NICOLA	X			MONTANARI ANNAMARIA				X
AYUSO BLANCA	X			MORBIDELLI DANIELE		X		
BARZANTI LUCA			X	MORIGI MARTA		X		
BONETTI FLAVIO	X			MORIGI SERENA	X			
BONFIGLIOLI ANDREA		X		NEGRINI PAOLO		X		
BRINI FRANCESCA		X		NISSI ROBERTA		X		
CAGLIARI FRANCESCA	X			RAVAGLIA CARLO		X		
CASELLI FABRIZIO	X			SECCIA LEONARDO		X		
CUPINI GIOVANNI		X		SORDONI VANIA				X
DESALVO FAUSTO	X			SPADONI MASSIMO				X
FERRARI FAUSTO	X			SPALETTA GIULIA		X		
FIORISI RITA	X			TESI MARIA CARLA		X		
FRANCAVIGLIA STEFANO	X			UGUZZONI FRANCESCO	X			
FRANCHI FRANCA	X			VENNI ALBERTO		X		
FROSINI PATRIZIO		X		VERARDI LIBERO				X
GUERRA MARIA LETIZIA		X		ZAMA FABIANA		X		
RICERCATORI								
	P	G	A		P	G	A	
ALIFFI DAVIDE	X			GUERRINI CARLA	X			
BALDI ANNALISA		X		LANDI GERMANA				X
BARBIERI ISABELLA			X	LANZA ALESSANDRO		X		
BECCARI CAROLINA VITTORIA		X		LAZZARO DAMIANA				X
BERNARDI ALESSANDRA		X		MARTINO VITTORIO		X		

Il Direttore

2

Il Segretario

Verbale del Consiglio di Dipartimento del 03/12/2014

BOSCHETTI MARCO ANTONIO		X		MENTRELLI ANDREA	X		
BOSELLO CARLO ALBERTO			X	MUGHETTI MARCO			X
CRISTADORO GIAMPAOLO	X			QUARANTA ANNA GRAZIA			X
GRAMMATICO CATALDO		X		REGONATI FRANCESCO		X	
GUALANDRI LUCIANO			X	VENTURINI SERGIO	X		
SEGRETERIO AMMINISTRATIVO GESTIONALE							
	P	G	A				
ANGELA FINELLI		X					
RAPPRESENTANTI ELETTI DAL PERSONALE NON DOCENTE							
	P	G	A		P	G	A
BARBIERI ALICE	X			LO SURDO OSCAR		X	
DONATINI PIETRO	X			MARTONI ELENA	X		
FARINELLI CHIARA	X			MONTESI VALERIA			X
GAMBERINI CLAUDIA			X	MUSSOLINI MIMMA	X		
LEPRAI QUINTO			X				
RAPPRESENTANTE ELETTO DAGLI ASSEGNISTI							
	P	G	A				
PORCELLI MARGHERITA		X					
RAPPRESENTANTI ELETTI DAGLI STUDENTI							
	P	G	A		P	G	A
AMADORI ELISA	X			CATTARINA GIOVANNI	X		
ANGELO MARIA CRISTINA	X			DE MARCHI SARA	X		
BAGLI MARIA CHIARA			X	ESSEBEI FARES			X
BONAZZI MARCO			X	FARINA SOFIA			X
BONINSEGNA REBECCA		X		NERI ERICA			X
BRUNI BRUNO LUDOVICO		X		VESCHETTI ADELE	X		
RAPPRESENTANTI ELETTI DAI DOTTORANDI							
	P	G	A				
PENSO VALENTINA			X				

Verbale del Consiglio di Dipartimento del 03/12/2014

Alle ore 16.00 del giorno 03 dicembre 2014 constatata la presenza del numero legale, il Direttore Prof. Mirko Degli Esposti apre la seduta, per discutere il seguente

Ordine del giorno

1. Comunicazioni
2. Variazioni di bilancio e ratifica decreti
3. Programmazione Didattica 15/16: fase 1
4. SUA-RD: modalità, tempistiche e fasi operative
5. Assegni di ricerca:
 - a. nomina tutor per i 4 vincitori del bando di Dipartimento di cui al prot. n. 245 del 31/07/2014
 - b. Approvazione relazione finale
6. Marco Polo: approvazione relazioni finali
7. Varie ed eventuali

Funge da segretario il dott. Andrea Mentrelli, ricercatore del Dipartimento

1. COMUNICAZIONI

- Il Direttore informa il Consiglio che ARAG ha comunicato il calendario delle scadenze legate al conto consuntivo 2014, con ripercussioni significative sull'operatività dei centri gestionali. Da tale comunicazione si ricava che a partire dal 10/12 e fino alla prima settimana di febbraio non sarà possibile fare ordini e pagamenti di alcun tipo.
- Il Direttore comunica che l'Amministrazione resterà chiusa **dal 22/12/2014 al 09/01/2015**.

2. VARIAZIONI DI BILANCIO E RATIFICA DECRETI

Il Direttore porta a ratifica i seguenti decreti:

- **Decreto n. 46/2014:** nomina vincitori del bando per 4 Assegni di Ricerca indetto in data 31/07/2014
- **Decreto n. 47/2014:** nomina vincitore del bando per Assegno di Ricerca dal titolo "Modelli di monomero-dimero con disordine", indetto in data 07/10/2014.

Il Direttore porta a ratifica le seguenti variazioni di bilancio:

Storno tra articoli di spesa:

- **Decreto n. 48/2014:** Ripartizione su progetto Alma Mathematica dei fondi ricevuti quale contributo da Scuole a.a. 2014/15 e da AFORM per tutor aggiuntivi - €25.000,00
- **Decreto n. 49/2014:** Utilizzo avanzo di amministrazione 2013 - delega CdD 20/01/2014 - €16.999,85
- **Decreto n. 50/2014:** Distribuzione in spesa secondo esigenze del credito maturato nei confronti della ditta che svolge il servizio di pulizia ordinaria a seguito di prestazioni non eseguite in struttura - € 2.744,23
- **Decreto n. 51/2014:** Rimodulazione PLS 2013/2014 Manaresi per compenso tutor e docenti universitari - €13.000,00
- **Decreto n. 52/2014:** Compensi tutor PLS 2013/14 - €2.364,08

Maggiori entrate:

- **Decreto n. 53/2014:** FIRB dott.ssa Bianchi II annualità - € 88.110,00

- **Decreto n. 54/2014:** Nota di debito 549 del 21/10/2014 BCAM dott. Mentrelli – €6.152,00

3. PROGRAMMAZIONE DIDATTICA 15/16: FASE 1

3.1. Attivazione LT e LM in Matematica A.A. 2015/2016

3.1.1. Attivazione LT in Matematica A.A. 2015/2016 (CDS 8010)

Il Consiglio di Dipartimento, in qualità di dipartimento di riferimento, acquisita la manifestazione di consenso del Consiglio di corso di studio e dei Dipartimenti associati:

- Fisica e Astronomia
- Informatica: Scienze e Ingegneria

approva, all'unanimità, l'attivazione della Laurea Triennale in Matematica (CDS 8010).

3.1.2. Attivazione LM in Matematica A.A. 2014/2015 (CDS 8208)

Il Consiglio di Dipartimento, in qualità di dipartimento di riferimento, acquisita la manifestazione di consenso del Consiglio di corso di studio, approva, all'unanimità, l'attivazione della Laurea Magistrale in Matematica (CDS 8208).

3.2. Parere sull'attivazione dei corsi di studio A.A. 2014/2015 come Dipartimento associato

Il Consiglio di Dipartimento, in qualità di dipartimento associato, approva, all'unanimità l'attivazione dei seguenti corsi di studio:

SCUOLA	CORSO DI LAUREA	SEDE
AGRARIA E MEDICINA VETERINARIA	L 8523 - Verde ornamentale e tutela del paesaggio	IMOLA
ECONOMIA MANAGEMENT E STATISTICA	L 8054 - Scienze statistiche	BOLOGNA
	L 8406 - Management e marketing	BOLOGNA
	LM 8055 - Scienze statistiche	BOLOGNA
	LM 8056 - Statistica, Economia e impresa	BOLOGNA
	L 0904 - Economia e commercio	FORLI'
	LM 0905 - Economia e commercio	FORLI'
	LM 0906 - Economia e gestione aziendale	FORLI'
	L 8053 - Finanza, assicurazioni e impresa	RIMINI
	LM 8609 - Tourism economics and management /Economia e management del turismo	RIMINI
	LM 8613 Scienze statistiche finanziarie e attuariali	RIMINI
INGEGNERIA	L 0918 - Ingegneria chimica e biochimica	BOLOGNA

Verbale del Consiglio di Dipartimento del 03/12/2014

ARCHITETTURA		
	LM 8769 – Aerospace Engineering/Ingegneria Aerospaziale	FORLI'
	L 0919 - Ingegneria civile	BOLOGNA
	L 8610 - Ingegneria dell'energia elettrica	BOLOGNA
	L 0923 - Ingegneria elettronica e telecomunicazioni	BOLOGNA
	L 0924 - Ingegneria energetica	BOLOGNA
	L 0925 - Ingegneria gestionale	BOLOGNA
	L 0926 - Ingegneria Informatica	BOLOGNA
	L 0927 - Ingegneria meccanica	BOLOGNA
	L 0928 - Ingegneria per l'ambiente e il territorio	BOLOGNA
	LM 0929 - Ingegneria chimica e di processo	BOLOGNA
	LM 0930 - Ingegneria civile	BOLOGNA
	LM 0931 - Ingegneria dell'automazione	BOLOGNA
	LM 0934 - Ingegneria elettronica	BOLOGNA
	LM 0937 - Ingegneria informatica	BOLOGNA
	LM 0938 - Ingegneria meccanica	BOLOGNA
	LM 0940 - Ingegneria edile - Architettura	BOLOGNA
	L 0946 - Ingegneria biomedica	CESENA
	LM 8198 - Ingegneria biomedica	CESENA
	LM 8614 - Ingegneria e scienze informatiche	CESENA
	L 0949 - Ingegneria meccanica	FORLI'
	L 8263 - Ingegneria aerospaziale	FORLI'
	L 0921 - Ingegneria edile	RAVENNA
SCIENZE	L 8004 - Astronomia	BOLOGNA
	L 8006 - Chimica e chimica dei materiali	BOLOGNA
	L 8007 - Fisica	BOLOGNA
	L 8009 - Informatica	BOLOGNA
	L 8012 - Scienze Biologiche	BOLOGNA
	L 8014 - informatica per il management	BOLOGNA
	L 8015 - Scienze Geologiche	BOLOGNA
	L 8016 - Scienze naturali	BOLOGNA
	L 8513 - Chimica industriale	BOLOGNA
	LM 8018 - Astrofisica e cosmologia	BOLOGNA
	LM 8027 - Geologia e territorio	BOLOGNA
	LM 8028 - Informatica	BOLOGNA
	L 8515 - Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali	FAENZA
	L 8011 - Scienze ambientali	RAVENNA
	LM 8418 - Analisi e gestione dell'ambiente	RAVENNA
	L 8514 - Chimica e tecnologie per l'ambiente e per i materiali	RIMINI
MEDICINA E CHIRURGIA	L 8483 - Tecniche ortopediche (abilitante alla professione sanitaria di tecnico ortopedico)	BOLOGNA

3.3. Approvazione dei Regolamenti didattici AA 2015/2016.

3.3.1. Regolamenti didattici dei corsi di studio di riferimento del Dipartimento

Il Direttore illustra i seguenti regolamenti didattici dei corsi di studio di riferimento del Dipartimento

Codice CDS	Tipo CDS	Denominazione CDS	Modifica	Allegato n.	Approvazione del CDS in data
8010	Laurea	MATEMATICA	sì	1	29/10/2014
8208	L.M.	MATEMATICA	sì	2	29/10/2014

Il Consiglio di Dipartimento, viste le proposte del Consiglio di corso di studio, approva i regolamenti didattici come riportati negli [allegati 1 e 2](#) al presente verbale.

3.3.2. Regolamenti dei corsi di studio associati del Dipartimento

Il Direttore, successivamente, illustra, per la parte che riguarda gli insegnamenti dei settori matematici, i Regolamenti didattici dei corsi di studio per i quali il Dipartimento risulta associato.

Il Consiglio, viste le proposte dei Consigli di corso di studio, approva i regolamenti didattici come inseriti nell'applicativo DOL (Didattica online) dei corsi di studio riportati nell'elenco del precedente punto all'ordine del giorno.

3.4. Sostenibilità dei corsi di studio A.A. 2015/2016

Il Direttore riferisce che in base:

- alla disponibilità degli attuali docenti e ricercatori a tempo indeterminato del Dipartimento di Matematica
- alla possibilità di utilizzare come docenti di riferimento anche i ricercatori a tempo determinato sia di tipo A che di tipo B in servizio.

il Dipartimento di Matematica può confermare la sostenibilità di tutti i Corsi di Studio di cui è Dipartimento di riferimento o Dipartimento associato. Sono state effettuate alcune modifiche sui nominativi dei docenti e ricercatori, in base agli incarichi didattici che verranno loro assegnati per il prossimo anno accademico. L'elenco dei docenti di riferimento proposti è contenuto nell'[Allegato 3](#) al presente verbale.

Al termine della presentazione il Consiglio, all'unanimità, approva la proposta di sostenibilità dei corsi di studio nonché l'assegnazione come docenti di riferimento per i diversi Corsi di Studio.

3.5. Programmazione didattica A.A. 2015/2016 - fase 1

Il Direttore riferisce che il Consiglio di Dipartimento deve approvare la 1^a fase della programmazione didattica dell'A.A. 2015/2016 che consiste nell'assegnazione ai professori di I e II fascia dei compiti didattici nell'ambito del proprio monte-ore istituzionale (120/80 ore o comunque a titolo non oneroso) in ottemperanza a quanto previsto dall'art. 40, 2° comma dello Statuto, ai Ricercatori a tempo determinato per i quali è previsto nel contratto lo svolgimento dell'attività didattica fino a un massimo di 60 ore, nonché eventuali coperture da affidare per contratto a titolo gratuito in presenza di convenzioni tra Ateneo ed enti pubblici o privati di cui i docenti a contratto sono dipendenti.

Il Direttore illustra le attribuzioni di incarico ai docenti di I e II fascia come riportato nell'[allegato 4](#) al presente verbale. Fa presente che nella 1^a fase gli incarichi didattici vengono assegnati cercando di coprire prioritariamente gli insegnamenti fondamentali, rientranti nel monte orario di ciascun docente come previsto dalle norme vigenti. In alcuni casi sono state assegnate nella 1^a fase ore eccedenti se si riferiscono ad insegnamenti opzionali o a libera scelta mentre verranno attribuiti in fase 3 gli insegnamenti obbligatori (fondamentali o fondamentali di indirizzo) che non hanno trovato copertura.

Il Direttore fa inoltre presente che la proposta presentata potrà subire delle modifiche, a seguito di pensionamenti anticipati o per assunzioni di nuovi docenti o ricercatori.

Il Consiglio approva la 1^a fase della programmazione didattica per l'A.A. 2014/2015 e dà mandato al Direttore di emettere un decreto d'urgenza per eventuali modifiche ed integrazioni che dovessero rendersi necessarie nei prossimi giorni.

4. SUA-RD: MODALITÀ, TEMPISTICHE E FASI OPERATIVE

Il Direttore illustra le tempistiche e le prossime scadenze operative relative alla compilazione della scheda SUA-RD.

In particolare il Direttore illustra il gruppo di lavoro dedicato alla compilazione della scheda: prof.ssa Francesca Brini, prof. Giulio Casciola, prof. Giovanni Cupini, prof. Fausto Ferrari, prof.ssa Marta Morigi, coordinato dal Prof. Mirko Degli Esposti, con il supporto della Dott.ssa Chiara Farinelli e Dott.ssa Greta Piovani.

Il Direttore ricorda inoltre nei dettagli le operazioni che ogni singolo docente dovrà completare, prima dal sito "U-GOV" e poi successivamente sul sito docente "loginmiur".

Si pare una discussione nella quale alcuni docenti rimarcano il livello ormai intollerabile di quella che a volte pare una inutile burocrazia, spesso svincolata da reali e necessari processi di valutazione. Il Direttore si impegna a rispettare gli obblighi legislativi, ma contemporaneamente a minimizzare l'impatto sull'attività dei singoli docenti.

5. ASSEGNI DI RICERCA:

a. RIFORMULAZIONE GRADUATORIA DEL BANDO DI DIPARTIMENTO DI CUI AL PROT. N. 245 DEL 31/07/2014

Il Direttore segnala al Consiglio che nella graduatoria di merito del bando per 4 assegni di ricerca del 31/07/2014, approvata con decreto n. 46/2014, è stato riscontrato un errore materiale:

risultano posizionati con parità di punteggio i dottori Zanelli e Slavich, ma Zanelli precede Slavich erroneamente, in quanto quest'ultimo è più giovane e in base all'art. 4 del bando dovrebbe avere la precedenza. Il dott. Zanelli, infatti, è nato nel 1979 mentre il dott. Slavich è del 1984.

Il Direttore chiede quindi al Consiglio di poter emettere un decreto di rettifica della graduatoria esistente, in cui il dott. Slavich preceda il dott. Zanelli.

Il Consiglio prende atto dell'errore e autorizza il Direttore all'emissione del Decreto.

b. NOMINA TUTOR PER I 4 VINCITORI DEL BANDO DI DIPARTIMENTO DI CUI AL PROT. N. 245 DEL 31/07/2014

Il Direttore propone come tutor per i 4 vincitori del bando per assegni di ricerca i seguenti professori:

Per il Dott. Andrea Pinamonti: Tutor Prof. Fausto Ferrari
Per il Dott. Emanuele Latini: Tutor prof. Rita Fioresi
Per il Dott. Roberto Mecca: Tutor Prof. Fiorella Sgallari

Il Direttore informa il Consiglio che il Dott. Jean-Baptiste Casteras ha rinunciato all'assegno (all. 5.b/1). Il Dipartimento deciderà se e quando scorrere la graduatoria.

Il Consiglio prende atto della rinuncia del dott. Casteras e approva la nomina dei tutor così come proposti.

c. APPROVAZIONE RELAZIONE FINALE

Il Direttore rende noto al Consiglio che la dott.ssa Eleonora Cinti ha concluso il secondo anno quale titolare di assegno di ricerca. Come previsto dall'art. 10 comma 4 del Regolamento degli Assegni di Ricerca, la dott.ssa Cinti ha consegnato una relazione finale relativa al lavoro svolto in veste di assegnista, accompagnandola al parere del tutor, prof. Bruno Franchi. (All. 5.c/1)

Il Consiglio, presa visione della relazione finale e del giudizio pienamente positivo del tutor, esprime parere favorevole.

6. MARCO POLO: APPROVAZIONE RELAZIONI FINALI

a. Marzia Dalla Venezia

La dott.ssa Marzia Dalla Venezia, dottoranda presso questo Dipartimento (docente referente: prof. Andre' Georges Martinez), ha trascorso un periodo dal 01.06.2014 al 30.09.2014 presso l' Institut für Mathematik Universität Potsdam (Germania), sotto la supervisione del Prof. markus Klein per sviluppare un progetto dal titolo:

“Stime per larghezze di Risonanze quantistiche nell'approssimazione di Born-Oppenheimer”

La dott.ssa Dalla Venezia ha presentato una breve relazione scientifica sul lavoro svolto specificando gli obiettivi di ricerca raggiunti ed i contatti ottenuti accompagnata da una lettera di referenze del tutor tedesco. (All.6.a/1 e 6.a/2).

Il Consiglio, all'unanimità, approva la relazione presentata.

b. Eleonora Cinti

La dott.ssa Eleonora Cinti, assegnista di ricerca presso questo Dipartimento (docente referente: prof. Bruno Franchi), ha trascorso un periodo dal 01.09.2014 al 30.11.2014 presso il WIAS di Berlino, sotto la supervisione del Prof. Enrico Valdinoci per sviluppare un progetto dal titolo:

“Superfici minime non locali”

La dott.ssa Cinti ha presentato una breve relazione scientifica sul lavoro svolto specificando gli obiettivi di ricerca raggiunti ed i contatti ottenuti accompagnata da una lettera di referenze del tutor tedesco. (All.6.b/1 e 6.b/2).

Il Consiglio, all'unanimità, approva la relazione presentata.

c. Diego Alberici

Il dott. Diego Alberici, dottorando presso questo Dipartimento (docente referente: prof. Pierluigi Contucci), ha trascorso un periodo dal 29.08.2014 al 30.11.2014 presso la Princeton University (USA) sotto la supervisione dei Prof. Elliott Lieb e Lyman Page per sviluppare un progetto dal titolo:

“Meccanica Statistica dei modelli di monomero-dimero”

Il dott. Diego Alberici, ha presentato una breve relazione scientifica sul lavoro svolto specificando gli obiettivi di ricerca raggiunti ed i contatti ottenuti accompagnata da una lettera di referenze dei tutor americani. (All.6.c/1 e 6.c/2).

Il Consiglio, all'unanimità, approva la relazione presentata.

7. VARIE ED EVENTUALI

a. Modifica Commissione giudicatrice per selezione tutor nell'ambito del Progetto Alma Mathematica

Il Direttore comunica che nel bando per la selezione di 2 tutor per le esigenze del progetto Alma Mathematica è stata indicata la seguente commissione giudicatrice: Proff. Mirko Degli Esposti, Giorgio Bolondi, Alessandro Gimigliano. Il Prof. Degli Esposti comunica che il giorno 9 dicembre 2014, data fissata per il colloquio, non potrà essere presente in quanto in missione a Parigi, propone pertanto in sua sostituzione il Dott. Giampaolo Cristadoro che si è dichiarato disponibile.

Il Consiglio approva la modifica della commissione.

b. Borse di studio Unipol

IL direttore illustra la richiesta pervenuta da parte del prof. Andrea Pascucci relativa all'erogazione di due borse di studio di Unipol per l'A.A. 2014/15 del valore di €5.400,00 ognuna. (all. 7.b/1)

Il prof. Pascucci chiede di poter anticipare, rispetto ai tempi di pagamento di Unipol, l'importo usufruendo dei residui del conto del Corso di Alta Formazione in Finanza Matematica (C.A.F. F.S.1.3.1.03/Progetto Cdr: A.85.05 MAE041 Dipartimento) a favore dei due borsisti, dottori Olivetto e Bucci.

Il Consiglio approva.

c. Trasferimento fondi progetto INTQUANT

Il Direttore ricorda al Consiglio la delibera assunta dal medesimo Organo in data 13/11/2014 relativa all'assunzione della gestione del Progetto INTQUANT all'interno del Dipartimento sotto la supervisione della prof.ssa Agliardi.

Informa il Consiglio che in data 2 dicembre, la professoressa Agliardi ha inviato una richiesta di trasferimento al Dipartimento di Statistica di fondi del progetto UE "INTQUANT" per la cifra di €3.600,00 finalizzata all'attivazione di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito dell'attività della Laurea Magistrale "Quantitative Finance". (all. 7.c/1)

La prof.ssa informa che tale importo è in libera disponibilità.

Il Consiglio approva.

La seduta è tolta alle ore 19.00.