



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA

L'anno **duemilasedici** addì **20** del mese di **Gennaio** alle ore 15:00 a seguito della convocazione in data **13 Gennaio 2016**, si è riunito nell'Aula A/3-Antonella Fiacca il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia.

Sono stati convocati:

	Presenti	Giustificati	Assenti
<i>I Professori Ordinari e Straordinari</i>			
Prof. G. Vinti	[x]	[]	[]
Prof. C. Bardaro	[x]	[]	[]
Prof. P. Brandi	[]	[x]	[]
Prof. M. Buratti	[]	[x]	[]
Prof. D. Candeloro	[x]	[]	[]
Prof. A. Carpi	[x]	[]	[]
Prof. G. Coletti	[x]	[]	[]
Prof. S. De Lillo	[]	[x]	[]
Prof. G. Faina	[x]	[]	[]
Prof. C. Pinotti	[]	[x]	[]
Prof. P. Pucci	[x]	[]	[]

I Professori Associati

Prof. S. Bistarelli	[x]	[]	[]
Prof. T. Cardinali	[x]	[]	[]
Prof. R. Ceppitelli	[x]	[]	[]
Prof. N. Ciccoli	[x]	[]	[]
Prof. A. Cretarola	[x]	[]	[]
Prof. R. Filippucci	[x]	[]	[]
Prof. A. Formisano	[x]	[]	[]
Prof. M. Giulietti	[x]	[]	[]
Prof. B. Iannazzo	[]	[x]	[]
Prof. S. Marcugini	[x]	[]	[]
Prof. A. Martellotti	[x]	[]	[]
Prof. A. Milani	[x]	[]	[]
Prof. D. Mugnai	[x]	[]	[]
Prof. A. Navarra	[x]	[]	[]
Prof. M.C. Nucci	[]	[x]	[]
Prof. F. Pambianco	[x]	[]	[]
Prof. A. Salvadori	[]	[x]	[]
Prof. M.C. Salvatori	[x]	[]	[]
Prof. A.R. Sambucini	[x]	[]	[]
Prof. L. Stramaccia	[x]	[]	[]
Prof. A. Tancredi	[]	[x]	[]
Prof. R. Vincenti	[x]	[]	[]
Prof. E. Vitillaro	[x]	[]	[]
Prof. P. Zappa	[x]	[]	[]



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

I Ricercatori – Professori aggregati

Prof. L. Angeloni	[x]	[]	[]
Prof. M. Baiocchi	[x]	[]	[]
Prof. D. Bartoli	[x]	[]	[]
Prof. I. Benedetti	[x]	[]	[]
Prof. A. Boccuto	[]	[x]	[]
Prof. A. Capotorti	[x]	[]	[]
Prof. A. Caterino	[x]	[]	[]
Prof. L. Faina	[]	[]	[x]
Prof. G. Fatabbi	[x]	[]	[]
Prof. R. Gentilini	[x]	[]	[]
Prof. I. Gerace	[x]	[]	[]
Prof. O. Gervasi	[x]	[]	[]
Prof. L. Guerra	[]	[]	[x]
Prof. A. Lorenzini	[x]	[]	[]
Prof. M. Mamone Capria	[x]	[]	[]
Prof. I. Mantellini	[]	[x]	[]
Prof. S. Pallottelli	[x]	[]	[]
Prof. D. Petturiti	[x]	[]	[]
Prof. V. Poggioni	[x]	[]	[]
Prof. P. Rubbioni	[x]	[]	[]
Prof. F. Santini	[x]	[]	[]
Prof. S. Tasso	[x]	[]	[]
Prof. E. Ughi	[x]	[]	[]
Prof. L. Zampogni	[x]	[]	[]

I Rappresentanti del Personale Tecnico - Amministrativo

Sig. P. Morettini	[x]	[]	[]
Sig. P. Palazzetti	[x]	[]	[]
Dott. F. Rossi	[]	[x]	[]
Sig. P. Ruggeri	[x]	[]	[]
Sig. A. Teodori	[x]	[]	[]
Geom. S. Topini	[]	[x]	[]
Dott. L. Trotta	[x]	[]	[]
Sig. R. Zampolini	[x]	[]	[]

I Rappresentanti degli Studenti

Sig. F. Alunni	[x]	[]	[]
Sig. N. Barbini	[x]	[]	[]
Sig. S. Marini	[x]	[]	[]
Sig. A. Muzhani	[]	[x]	[]
Sig. M. Pierdicca	[]	[]	[x]
Sig. M. Polticchia	[x]	[]	[]
Sig. T. Scocciolini	[]	[x]	[]
Sig. G. Simari	[x]	[]	[]
Sig. C. Taticchi	[x]	[]	[]

Il Segretario Amministrativo del Dipartimento

Dott. S. Ceccucci	[x]	[]	[]
-------------------	-------	-----	-----



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Presiede la riunione il Prof. Gianluca Vinti; funge da segretario verbalizzante il Dott. Stefano Ceccucci.
Alle ore 17:30 esce il Dott. Stefano Ceccucci e subentra quale segretario verbalizzante il Prof. Andrea Formisano.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara valida ed aperta la seduta alle ore 15:15.

La discussione ha quindi inizio sui seguenti punti all'O.d.G.:

- 1) Approvazione verbale
 - 2) Comunicazioni
 - 3) Approvazione e ratifica decreti
 - 4) Programmazione didattica
 - 5) Approvazione Rapporto di Riesame annuale
 - 5bis) Giornata INdAM
 - 6) Approvazione e ratifica convenzioni, contratti, progetti, autorizzazioni e nulla osta
 - 7) Relazioni Triennali
 - 7bis) Nuovo Regolamento dei Servizi Bibliotecari
 - 8) Varie ed eventuali
- Riservato ai Professori associati e ordinari**
- 9) Conferma in ruolo professore di II fascia

1) Approvazione verbali

Il verbale della seduta del Consiglio 15 Dicembre 2015 (pubblicato nella pagina web degli atti preparatori del Consiglio) è approvato all'unanimità.

2) Comunicazioni

Il Presidente dà il benvenuto ai nuovi studenti eletti rappresentanti del Consiglio di Dipartimento e augura loro un proficuo lavoro nell'ambito del ruolo che ricoprono.

Il Presidente riferisce che l'Amministrazione del Dipartimento, in relazione alle questioni contabili, è oberata di lavoro anche a causa delle nuove disposizioni in materia contabile e gestionale. Chiede quindi ai docenti che devono organizzare delle attività che gravano sull'Amministrazione di concordarle preventivamente anche al fine di non creare disservizi in quella che è l'attività di ordinaria amministrazione del DMI.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Ricorda inoltre che, con il nuovo protocollo informatico, le missioni devono essere portate per la loro autorizzazione alcuni giorni prima della partenza al fine di permettere al Direttore o al Vice Direttore di poterle firmare e successivamente protocollarle prima dell'inizio della missione.

Il Presidente riferisce in merito al processo per la selezione di prodotti per la VQR indicando due riunioni:

- mercoledì 3 febbraio ore 15:00 aula verde e
- giovedì 4 febbraio ore 10:00 aula verde,

durante le quali la Dott.ssa S. Arteritano, k-user per il processo VQR, aiuterà i docenti ad inserire i prodotti nella piattaforma VQR.

Il Presidente invita tutti i docenti a prendere contatto con la Dott.ssa Arteritano prima delle riunioni per poter completare i dati dei prodotti da inserire in IRIS. Informa inoltre che invierà una e-mail in merito.

Il Presidente ricorda, come già stabilito in un precedente Consiglio, del Seminario Dipartimentale di martedì 23 febbraio ore 12:00 aula A-3, avente come relatore il Prof. Roberto Natalini, Direttore dell'IAC (CNR di Roma).

Il Presidente riferisce che l'Ateneo ha distribuito i fondi per il sostegno dei giovani e questi verranno successivamente divisi fra i vari CdS.

Il Presidente ricorda che la Dott.ssa Alessandra Cretarola è stata nominata Professore di II fascia con decorrenza giuridica ed economica rispettivamente dal 12/12/2015 e dal 28/12/2015.

Il Presidente ricorda la e-mail inviata in merito agli accordi quadro di cooperazione con i paesi extra europei ed invita i docenti interessati a contattare gli Uffici per fornire i dati richiesti.

Il Presidente riferisce in merito all'emissione del bando TUCEP per l'attivazione di contributi di mobilità per l'attività di docenza e in merito all'avviso pubblico della Regione Umbria finalizzato alla predisposizione di un elenco di esperti in varie discipline per l'assunzione di 94 unità di vari profili professionali.

3) Approvazione e ratifica decreti

Il Presidente porta a ratifica del Consiglio il **D.D. n. 1/2016 del 19/01/2016** con il quale decreta di nominare la **Commissione esaminatrice** con l'incarico di valutare se le professionalità e le competenze tecniche necessarie per l'espletamento dell'incarico richiesto dal Prof. P. Brandi con nota del 14/12/2015 e approvato nella seduta di Consiglio del 15 Dicembre 2015 siano rinvenibili tra le competenze dei bandi espletati dall'Ateneo e per i quali risultano graduatorie aperte.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

La commissione è costituita dai Proff.: P. Brandi (Presidente), A. Salvadori e R. Ceppitelli (Membri), G. Vinti e L. Zampogni (Supplenti).

Il Consiglio all'unanimità ratifica il D.D. 1/2016.

Il Presidente porta a ratifica del Consiglio il **D.S.A. n. 10/2015 del 16/12/2015** con il quale decreta di autorizzare l'Ufficio Compensi ad effettuare la partizione della voce Coan CA.04.08.01.02.01 "Assegni di Ricerca" dalla UA del DMI alla UA dell'Amministrazione Centrale per l'importo di € 24.000,00 ed al successivo pagamento per l'attivazione dell'assegno di ricerca annuale "**Sistemi e modelli per l'integrazione e il monitoraggio dei processi elearning**" nell'ambito del progetto UNISTUDIUM di cui è responsabile scientifico il Prof. A. Milani.

Il Consiglio all'unanimità ratifica il D.S.A. 11/2015.

Il Presidente porta a ratifica del Consiglio il **D.S.A. n. 11/2015 del 31/12/2015** con il quale decreta di apportare al budget del DMI relativo all'E.F. 2015 le sottoelencate variazioni:

Corso di formazione per docenti		
ricavo C.A. 03.05.01.02.02 Altre vendite di beni e servizi in attività Commerciale	PJ: MAT_REAL_Formazione Progetto Matematica & Realtà - Attività di Formazione (commerciale)	€ 5.384,06
costo C.A. 07.70.01.05.01 Costi operativi progetti - attività c/terzi e cessione di risultati di ricerca	PJ: MAT_REAL_Formazione Progetto Matematica & Realtà - Attività di Formazione (commerciale)	€ 5.384,06
Convenzione per attività formative		
ricavo C.A. 03.05.01.02.02 Altre vendite di beni e servizi in attività Commerciale	PJ: MAT_REAL_Formazione Progetto Matematica & Realtà - Attività di Formazione (commerciale)	€ 2.300,00
costo C.A. 07.70.01.05.01 Costi operativi progetti - attività c/terzi e cessione di risultati di ricerca	PJ: MAT_REAL_Formazione Progetto Matematica & Realtà - Attività di Formazione (commerciale)	€ 2.300,00
Amico M&R		
ricavo C.A. 03.05.01.02.02 Altre vendite di beni e servizi in attività Commerciale	PJ: MAT_REAL_Materiali_Didattici Progetto Matematica & Realtà - Fornitura Materiali Didattici e Amico M&R (commerciale)	€ 40,98



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Costo C.A. 07.70.01.05.01 Costi operativi progetti - attività c/terzi e cessione di risultati di ricerca	PJ: MAT_REAL_Materiali_Didattici Progetto Matematica & Realtà - Fornitura Materiali Didattici e Amico M&R (commerciale)	€ 40,98
Adesione Progetto M&R		
ricavo C.A. 03.02.06.01.02 Contributi correnti da altri soggetti (pbblici)	PJ: MAT_REAL_Pubblici Progetto Matematica & Realtà - da Soggetti Pubblici	€ 3.300,00
ricavo C.A.03.02.07.01.02 Contributi correnti da altri (privati)	PJ: MAT_REAL_Privati Progetto Matematica & Realtà - da Soggetti Privati	€ 9.110,00
costo C.A. 09.90.01.01.10 Funzionamento strutture didattiche	PJ: FUNZXDIDA - Spese di funzionamento per la didattica (ritenuta dipartimentale 4%)	€ 496,40
costo C.A. 09.90.01.01.10 Funzionamento strutture didattiche	PJ: MAT_REAL_Pubblici Progetto Matematica & Realtà - da Soggetti Pubblici	€ 3.168,00
costo C.A. 09.90.01.01.10 Funzionamento strutture didattiche	PJ: MAT_REAL_Privati Progetto Matematica & Realtà - da Soggetti Pubblici	€ 8.745,60
Gara di modellizzazione matematica M&R		
ricavo C.A. 03.02.06.01.02 Contributi correnti da altri soggetti (pubblici)	PJ: MAT_REAL_Pubblici Progetto Matematica & Realtà - da Soggetti Pubblici	€ 312,00
costo C.A. 09.90.01.01.10 Funzionamento strutture didattiche	PJ: MAT_REAL_Pubblici Progetto Matematica & Realtà - da Soggetti Pubblici	€ 312,00
Rimborso da Dip. Fisica e Geologia per TFA		
ricavo C.A. 03.05.01.12.01 Trasferimenti interni vari	PJ: TFA_2014/2015_DMAI	€ 180,00
costo C.A. 09.90.01.01.10 Funzionamento strutture didattiche	PJ: TFA_2014/2015_DMAI	€ 180,00



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Rimborso Iva Commerciale Pro-Rata 2014		
ricavo C.A. 03.05.01.12.01 - Trasferimenti interni vari	PJ: MILANI - Ricerche varie	€ 4.032,60
costo C.A. 09.90.01.01.11 Costi operativi su economie progetti	PJ: MILANI - Ricerche varie	€ 4.032,60
ricavo C.A. 03.05.01.12.01 - Trasferimenti interni vari	PJ: MAT_REAL_Formazione Progetto Matematica & Realtà - Attività di Formazione (commerciale)	€ 104,46
costo C.A. 07.70.01.05.01 Costi operativi progetti - attività c/terzi e cessione di risultati di ricerca	PJ: MAT_REAL_Formazione Progetto Matematica & Realtà - Attività di Formazione (commerciale)	€ 104,46

Il Consiglio ratifica all'unanimità il D.S.A. n. 11/2015.

Il Presidente porta a ratifica del Consiglio il **D.S.A. n. 12/2015 del 31/12/2015** con il quale decreta di autorizzare l'Ufficio Compensi ad effettuare la partizione della voce Coan CA.04.08.01.02.01 "Assegni di Ricerca" dalla UA del DMI alla UA dell'Amministrazione Centrale per l'importo di € 48,90 ed al successivo pagamento per l'integrazione della maggiorazione di costo relativo all'assegno di ricerca annuale "**Modelli Fisco Matematici di Catene Polimeriche**" di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa S. De Lillo.

Il Consiglio all'unanimità ratifica il D.S.A. 12/2015.

4) Programmazione didattica

Il Presidente riferisce al Consiglio che, per mero errore, nel Regolamento Didattico del CdL Triennale in Matematica (L-35) relativo agli a.a. 2014-15 e 2015-16 è stato attivato tra le attività "Affini e Integrative" il SSD ING-INF/05 anziché il SSD INF/01, settore a cui il relativo insegnamento di **Informatica II** (mutuato da Programmazione I - SSD INF/01 - I anno della LT in Informatica) afferisce. Riferisce inoltre di avere chiesto agli Uffici di procedere alla disattivazione del SSD ING-INF/05 e alla attivazione del SSD INF/01 sia nella scheda SUA-CdS 2014-15 e 2015-16 che nel Regolamento Didattico e Programmazione Didattica dei suddetti Anni Accademici.

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

Il Presidente comunica al Consiglio che per l'insegnamento di **Metodi teorici e computazionali per le scienze molecolari** (CHIM/03 -



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

CFU 6 – ore 42 – II sem) della Laurea Magistrale in Informatica, Curriculum Generale - rimasto scoperto a seguito dell'avviso per il conferimento di affidamento a titolo gratuito Intra-Ateneo pubblicato in data 16/12/2015 con D.R. n. 2320 - su proposta del Prof. A. CARPI, Delegato nella funzione di Presidente del CdS in Informatica, si chiede l'attribuzione, per l'A.A. 2015-2016, di un contratto di insegnamento a titolo gratuito ad un esperto di alta qualificazione, ai sensi dell'art. 23 comma 1, L. 240/2010, come di seguito riportato, previa valutazione del curriculum scientifico e professionale da parte del Nucleo di Valutazione:

Insegnamento	Modulo	SSD	CFU	Ore	Sem	Copertura
Metodi teorici e computazionali per le scienze molecolari		CHIM/03	6	42	II	Leonardo Pacifici

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente comunica che per il computo delle ore svolte da liquidare per i docenti delle materie disciplinari dei TFA A042-A047-A049-A059 è stato autorizzato, come richiesto dal Responsabile dei TFA dipartimentali Prof.ssa P. Pucci, di utilizzare la somma relativa a n. 48 ore del TFA A047 nel computo delle ore del TFA A059 in quanto ad esso sono stati attribuiti i costi degli insegnamenti trasversali impartiti per tutti i TFA del Dipartimento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente riferisce di avere ricevuto dal Presidente dei CdS in Informatica, Prof. A. Carpi, una comunicazione con la quale lo informa che nella seduta del 19 gennaio il CILL di Informatica ha espresso parere favorevole alla proposta di nomina del Prof. Antonio Laganà a cultore della materia per i corsi:

- Programmazione concorrente e parallela – SSD INF/01 – II anno della LM di Informatica,
- Metodi teorici e computazionali per le scienze molecolari – SSD CHIM/03 – II anno della LM in Informatica.

Il Consiglio approva all'unanimità la nomina del Prof. A. Laganà a cultore della materia dei corsi suddetti.

Il Presidente riferisce che nella seduta del CCL di Matematica tenutosi il 19 gennaio è stato deliberato di attribuire all'insegnamento di Analisi Matematica I – SSD MAT/05 – I anno della LT in Matematica - n. 15 ore di didattica equivalente alla didattica ufficiale.

Parimenti sono state attribuite agli insegnamenti:

- Geometria I - SSD MAT/03 - I anno della LT in Matematica - n. 15 ore di didattica equivalente alla didattica ufficiale,
- Analisi Matematica I – mod. 1 – SSD INF/01 - I anno della LT in Informatica – n. 12 ore di didattica equivalente alla didattica ufficiale.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Si conferma inoltre per l'a.a. 2016-17 di attribuire all'insegnamento di Geometria II – SSD MAT/03 – I anno della LT in Matematica n. 10 ore di didattica integrativa che saranno tenute dal Prof. M. Mamone Capria.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente riferisce in merito alla nuova LM di Matematica (LM-40) circa i nomi dei nuovi curricula specificando che, come già approvato nel CCL del 19 gennaio, i nomi degli stessi, anche per ragioni di omogeneità, sono i seguenti:

1. DIDATTICO-GENERALE
2. MATEMATICA PER L'ECONOMIA E LA FINANZA
3. MATEMATICA PER LA SICUREZZA INFORMATICA
4. MATEMATICA PER LE SCIENZE DELLA VITA.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente riferisce in merito alla scadenza del 19 febbraio per l'espletamento della I fase del nuovo regolamento sull'impegno didattico dei Professori e Ricercatori Universitari.

Il Presidente riferisce inoltre in merito al monte orario minimo che devono soddisfare i P.O. e i P.A. e informa i membri del Consiglio che manderà una e-mail con la quale richiederà le variazioni, per le coperture dell'a.a. 2016-17, rispetto alla situazione attuale e la segnalazione di situazioni che non raggiungono il monte orario previsto.

Viene inoltre richiesta una conferma da parte dei RU a ricoprire l'insegnamento per il quale sono incardinati nell'a.a. 2016-17.

Il Presidente illustra nel dettaglio la Relazione Semestrale del Dott. **Davide Petturiti** - Ricercatore RTD , SSD MAT/06 Probabilità e Statistica Matematica – in servizio presso il DMI dal 15 Giugno 2015 – Docente Referente la Prof.ssa Giulianella Coletti.

Il Consiglio approva all'unanimità la Relazione Semestrale.

Il Presidente illustra nel dettaglio la Relazione Semestrale del Dott. **Francesco Santini** - Ricercatore RTD , SSD INF/01 Informatica – in servizio presso il DMI dal 15 Giugno 2015 – Docente Referente il Prof. Stefano Bistarelli.

Il Consiglio approva all'unanimità la Relazione Semestrale.

Il Presidente dà la parola al Prof. Giorgio Faina che illustra le novità e gli aggiornamenti del Progetto Lauree Scientifiche.

Il Presidente ringrazia il Prof. G. Faina per il lavoro svolto.

Il Presidente ricorda le imminenti attività di orientamento nell'ambito delle quali, come emerge dalla discussione, si ravvisa la necessità di acquistare un monitor da poter portare nei saloni di orientamento.

Il Consiglio approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

5) Approvazione Rapporto di Riesame annuale

Il Presidente dà la parola alla Prof.ssa Patrizia Pucci che illustra in dettaglio i Rapporti di Riesame della LT e della LM in Matematica. Dopo ampia e approfondita discussione, il Consiglio approva all'unanimità i Rapporti di Riesame annuale 2016 dei CdS in Matematica.

Il Presidente dà la parola al Prof. Arturo Carpi che illustra in dettaglio i Rapporti di Riesame della LT e della LM in Informatica. Dopo ampia e approfondita discussione, il Consiglio approva all'unanimità i Rapporti di Riesame annuale 2016 dei CdS in Informatica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5bis) Giornata INdAM

Il Presidente illustra, come già anticipato in un precedente Consiglio, lo svolgimento della giornata INdAM presso il Dipartimento prevista per il giorno 8 o 9 giugno 2016.

In accordo con la Prof.ssa Giulianella Coletti, il Presidente propone il seguente Comitato Organizzatore locale: Proff. S. De Lillo, R. Filippucci, M. Giulietti, D. Petturiti, A.R. Sambucini.

Il Consiglio approva all'unanimità il Comitato Organizzatore e il Presidente dà la parola alla Prof.ssa G. Coletti che illustra più in dettaglio l'evento.

6) Approvazione e ratifica convenzioni, contratti, progetti, autorizzazioni e nulla osta

Il Presidente porta in approvazione, come richiesto dal Prof. P. Brandi (coordinatore del Progetto M&R) in data 20 Gennaio, la seguente documentazione relativa alle attività del Progetto stesso:

Elenco contratti a.s. 2015-16

	Nome	Cognome	Inizio Contratto	Fine Contratto
1	Lucia	Cervone	27/01/2016	31/07/2016
2	Raffaella	La Rosa	27/01/2016	31/07/2016
3	Emma Maria	Galasso	27/01/2016	31/07/2016
4	Anna Maria	De Vincenzo	27/01/2016	31/07/2016
5	Nicoletta	Di Sciasco	27/01/2016	31/07/2016
6	Angela	Ciaffi	27/01/2016	31/07/2016
7	Antonella	Pellegrini	27/01/2016	31/07/2016



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

8	Pasqualino	Miglino	27/01/2016	31/07/2016
9	Antonella	Di Cerce	27/01/2016	31/07/2016
10	Alda	Desgro	27/01/2016	31/07/2016
11	Rosario	Casilli	27/01/2016	31/07/2016
12	Irma	Giaccone	27/01/2016	31/07/2016
13	Giuseppe	Sica	27/01/2016	31/07/2016
14	Donatella	Ferraioli	27/01/2016	31/07/2016
15	Clelia	Di Concilio	27/01/2016	31/07/2016
16	Ivan Adorno	Mascolini	27/01/2016	31/07/2016

Il Consiglio approva all'unanimità i n. 16 contratti.

Dati Unità Locali M&R a.s. 2015/2016

<i>Tipo scuola</i>	<i>Nome Scuola</i>	<i>Indirizzo Scuola</i>	<i>Dirigente Scolastico</i>	<i>CF Scuola</i>
IC	Giacinto Vicinanza	C.so V.Emanuele,153 84122 Salerno	Sabrina Rega	95146430657
IIS	Telesi@	Via C.P.Telesino, 82037 Teleso T. - BN	Domenica Di Sorbo	81002120624
Liceo	Jacopone da Todi	Largo Martino I, 1 06059 Todi - PG	Sergio Guarente	80012850543
LS	G. Marconi	Via Nanterre, 10 61122 Pesaro	Riccardo Rossini	80005590411
IC	Buccini	Via XVI Settembre 84021 Buccino	Rosangela Lardo	91053550652
LS	A. Romita	Via Facchinetti 86100 Campobasso	Anna G. Carlini	80003550706
IIS	E. Mattei	Via S. Rocco 66054 Vasto - CH	Rocco Ciafarone	83001670690
IC	D'Ovidio	Via Roma, 41 86100 Campobasso	Pasquale Grassi	92070260705

Il Consiglio approva all'unanimità le n. 8 attivazioni di Unità Locali.

Attivazione corsi di formazione

<i>Tipo scuola</i>	<i>Nome Scuola</i>	<i>Indirizzo Scuola</i>	<i>Dirigente Scolastico</i>
LS	Leonardo	Via Balestrieri, 6 25124 Brescia	Massimo Cosentino

Il Consiglio approva all'unanimità l'attivazione del corso di formazione.

Il Presidente, su medesima richiesta del Prof. Brandi, porta a ratifica del Consiglio la Convenzione per la realizzazione di attività formative "Insegnamento - Apprendimento della Matematica" nell'ambito del Progetto Matematica&Realtà tra il Dipartimento di Matematica e Informatica e il **Liceo Classico G.F.Porporato (scuola capofila)** e il **Liceo Scientifico M. Curie (scuola partner)** di Pinerolo che intende potenziare l'insegnamento-apprendimento della Matematica, stipulando la collaborazione con il Progetto M&R del DMI.

Il Liceo capofila si impegna a corrispondere al DMI, a seguito di presentazione fattura, la cifra complessiva di € 1.800,00.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Tale convenzione ha validità per l'anno scolastico 2015/2016.

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

Il Presidente, su medesima richiesta del Prof. Brandi, porta in approvazione del Consiglio la Convenzione per la realizzazione di attività formative "Insegnamento - Apprendimento della Matematica" nell'ambito del Progetto Matematica&Realtà tra il Dipartimento di Matematica e Informatica e l'**Istituto di Istruzione Superiore "Publio Virgilio Marone"** di Mercato San Severino (SA), che intende potenziare l'insegnamento-apprendimento della Matematica, stipulando la collaborazione con il Progetto M&R del DMI.

La convenzione ha per oggetto la realizzazione di attività di formazione docenti e di sperimentazione didattica nell'ambito delle proposte M&R.

L'Istituto si impegna a corrispondere al DMI, a seguito di presentazione fattura, la cifra complessiva di € 1.200,00.

La presente convenzione ha validità per l'anno scolastico 2015/2016.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente, su medesima richiesta del Prof. Brandi, porta in approvazione del Consiglio la Convenzione per la realizzazione di attività formative "Insegnamento - Apprendimento della Matematica" nell'ambito del Progetto Matematica&Realtà tra il Dipartimento di Matematica e Informatica e l'**Istituto Comprensivo Statale "Salerno Vicinanza" (scuola capofila della rete "Progetto in rete per il miglioramento"** di Salerno, che intende potenziare l'insegnamento-apprendimento della Matematica, stipulando la collaborazione con il Progetto M&R del DMI.

La convenzione ha per oggetto la realizzazione di attività di formazione docenti e di sperimentazione didattica nell'ambito delle proposte M&R.

L'Istituto capofila si impegna a corrispondere al DMI, a seguito di presentazione fattura, la cifra complessiva di € 100,00 per ogni partecipante, per un minimo di 20 partecipanti.

La presente convenzione ha validità per l'anno scolastico 2015/2016.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente, dopo averla illustrata, porta in approvazione del Consiglio la Convenzione per lo svolgimento del Tirocinio di formazione e orientamento degli studenti e dei laureati stipulata tra il Dipartimento di Matematica e Informatica e il **Liceo Scientifico Statale "G. Alessi"** con sede legale a Perugia - via Ruggero D'Andreotto, 19 - che si impegna ad accogliere presso le proprie strutture gli studenti/laureati dei CdS promuovendo attività finalizzate all'acquisizione di ulteriori conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro.

Tale convenzione verrà stipulata in data 26/01/2016, avrà validità di tre anni e potrà esser rinnovata previo accordo fra le parti.

Il Consiglio approva all'unanimità.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Il Presidente porta a ratifica del Consiglio la richiesta di nulla osta ricevuta dal **Dott. Davide Petturiti**, RTD-A – SSD MAT/06, per l'afferenza per l'anno 2016 alla Sezione di Perugia dell'INFN nell'ambito delle attività di comune interesse ai sensi della convenzione vigente tra l'Università degli Studi di Perugia e l'Istituto stesso.

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

Il Presidente porta in approvazione del Consiglio la Convenzione per gli incontri olimpici di formazione tra il Dipartimento di Matematica e Informatica e il **Coordinatore Distrettuale delle Olimpiadi di Matematica** (UMI) per il distretto di Perugia, Prof.ssa F. Menconi, per accogliere presso il DMI studenti meritevoli delle scuole partecipanti al Progetto Olimpiadi della Matematica per svolgere attività di formazione con docenti del Dipartimento.

La presente convenzione ha validità annuale ma prolungabile fino a tre anni, ovvero fino all'a.s. 2017-18, su tacito consenso delle parti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente porta in approvazione del Consiglio la Convenzione per attività formative e di tirocinio tra il Dipartimento di Matematica e Informatica e l'**Istituto Tecnico Economico Tecnologico "Aldo Capitini-Vittorio Emanuele II-Arnolfo di Cambio"** - con sede legale a Perugia, Viale Centova, 4 -, per accogliere presso il DMI allievi delle classi IV e V per attività di tirocinio curriculare da svolgersi secondo i tempi e le modalità previsti nel progetto "S.e.i. in azienda" con finalità di formazione di profili professionali spendibili nel mondo del lavoro. Per ciascun tirocinante sarà predisposto un progetto formativo e di orientamento.

La presente convenzione si ritiene tacitamente rinnovata per ogni anno scolastico salvo modifiche o sospensioni decise in accordo tra le parti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

7) Relazioni Triennali

Il Presidente illustra nel dettaglio la Relazione Triennale della Dott.ssa **Valentina Poggioni** - Ricercatore SSD INF/01 - Informatica - relativa agli A.A. 2010-2012, 2013-2015.

Il Consiglio approva all'unanimità le Relazioni Triennali.

Il Presidente coglie l'occasione per ringraziare la Dott.ssa V. Poggioni per la disponibilità offerta nelle attività che coinvolgono il Dipartimento.

7bis) Nuovo Regolamento dei Servizi Bibliotecari

Il Presidente, facendo riferimento alla e-mail relativa all'entrata in vigore del nuovo Regolamento dei Servizi Bibliotecari, riferisce che lo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

stesso è stato approvato senza che sia stata interpellata la Prof.ssa Rita Ceppitelli, Delegato del Dipartimento per la Biblioteca, mancando così l'anello di trasmissione dell'informazione tra gli estensori del Regolamento e la struttura dipartimentale.

Riferisce quindi circa l'opportunità di far presente che informazioni di tale importanza non possono non coinvolgere le strutture attraverso i loro rappresentanti ed apre la discussione in merito.

Alle ore 17:30 esce il Dott. Stefano Ceccucci e subentra quale segretario verbalizzante il Prof. Andrea Formisano.

Dopo ampia e approfondita discussione, nell'ambito della quale sono intervenuti i Proff. Bardaro, Ceppitelli, Ciccoli, Coletti, Mamone Capria, Martellotti, Pallottelli e Pucci, relativa sia a quanto sopra richiamato dal Presidente che nella fattispecie alle novità del nuovo Regolamento dei Servizi Bibliotecari in merito al prestito, si dà mandato al Direttore del Dipartimento, alla Prof.ssa A. Martellotti e alla Prof.ssa R. Ceppitelli di fare un incontro con il Prof. A. Capaccioni, Delegato del Rettore per i Servizi Bibliotecari, e la Dott.ssa A. Bianconi, Direttore del Centro Servizi Bibliotecari, per manifestare il disappunto in merito a quanto successo e per poter successivamente presentare delle proposte che saranno elaborate dalla Commissione Dipartimentale della Biblioteca.

Il Consiglio approva all'unanimità.

8) Varie ed eventuali

Non essendoci varie ed eventuali si passa al punto successivo

Riservato ai Professori associati e ordinari

9) Conferma in ruolo professore di II fascia

Il Presidente informa di avere ricevuto dalla Ripartizione del Personale una nota del 18-01-2016 prot. 3236 nella quale si comunica che il **Prof. Massimo Giulietti**, nominato Professore Associato dal 28-12-2012 per il settore scientifico-disciplinare MAT/03 – Geometria – presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. di questo Ateneo, attualmente afferente al Dipartimento di Matematica e Informatica, ha compiuto il giorno 27-12-2015 il triennio solare di servizio senza interruzioni e deve essere sottoposto al giudizio per il conseguimento della conferma in ruolo.

Il Presidente legge quindi la relazione presentata dal Prof. M. Giulietti per la richiesta di conferma e allega un medaglione relativo ai punti salienti dell'attività didattica e scientifica:

Attività scientifica e didattica del Prof. Massimo Giulietti Medaglione relativo al triennio 2012-2015



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Attività di ricerca

- Nel dicembre 2013 Massimo Giulietti ha ottenuto l'abilitazione alle funzioni di professore di prima fascia nel settore concorsuale 01/A2 - Bando ASN 2012 (DD n. 222/2012).
- Attualmente è Responsabile Scientifico dell'unità di ricerca di Perugia del Progetto Cofinanziato Interuniversitario P.R.I.N. "Geometrie di Galois e Strutture di Incidenza" (coordinatore nazionale G. Lunardon).
- E' stato invitato come plenary speaker in convegni internazionali, fra cui British Combinatorial Conference 2013 e Combinatorics 2014.
- E' autore nel triennio di 16 pubblicazioni e 8 preprint. Le pubblicazioni consistono in 14 lavori indicizzati in WOS e Scopus e 2 contributi in volume. Dei 14 lavori 9 risultano pubblicati in riviste di primo quartile secondo l'indice di impatto SJR di Scopus.
- Ha svolto attività di referaggio per diverse riviste internazionali ed è stato selezionato dall'American Mathematical Society come referee per un progetto di ricerca finanziato dalla National Security Agency.
- La sua attività di ricerca si colloca principalmente nell'ambito delle Geometrie di Galois ed è finalizzata allo studio degli enti di spazi finiti e delle loro proprietà (combinatorie, algebriche e gruppali), anche in relazione a significative applicazioni alla teoria dei codici e alla crittografia. Alle Geometrie di Galois si riconducono alcune tematiche interdisciplinari di grande rilievo, come quella relativa al numero dei punti razionali di una curva algebrica definita sopra un campo finito, nel cui studio si sono dimostrati particolarmente efficaci quegli strumenti sviluppati nelle Geometrie di Galois che interagiscono con la Combinatoria, la Teoria dei Gruppi, la Teoria dei Numeri e la Geometria Algebrica sopra campi finiti.

Attività Didattica.

- Dal 2012 ad oggi è stato titolare di 16 insegnamenti presso i corsi di Laurea in Matematica, Informatica, Chimica, dell'Università degli Studi di Perugia. E' stato inoltre relatore di 9 tesi di Laurea.
- Ha tenuto corsi di Dottorato di ricerca e ha supervisionato l'attività di 2 studenti di Dottorato delle Università di Perugia e di Trento. Dall'A.A. 2013/2014 è membro del Collegio docenti del Dottorato in Matematica, Informatica e Statistica istituito in consorzio dall'Università di Firenze, dall'Università di Perugia e dall'Istituto Nazionale di Alta Matematica, con sede amministrativa presso l'Università di Firenze.
- Ha svolto attività di orientamento per studenti delle scuole secondarie superiori nell'ambito di diversi progetti, fra cui il "Piano Lauree Scientifiche".

Attività organizzativa e di coordinamento.

- E' attualmente responsabile Scientifico dell'unità di ricerca di Perugia del Progetto Cofinanziato Interuniversitario P.R.I.N. "Geometrie di Galois e Strutture di Incidenza" (coordinatore nazionale G. Lunardon).
- E' attualmente Delegato del Direttore per il settore Ricerca del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Perugia.
- E' attualmente Responsabile della Qualità per il corso di Laurea



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Magistrale in Matematica dell'Università di Perugia.

- E' stato membro di comitati organizzatori di convegni internazionali e del comitato organizzatore locale dei Corsi estivi SMI (Scuola Matematica Interuniversitaria) 2013, 2014 e 2015.

- E' stato Commissario in Esami di ammissione al Dottorato di ricerca e Commissario in esami finali per il conseguimento del Dottorato di ricerca.

Il Consiglio, dopo avere vagliato attentamente la relazione presentata, esprime all'unanimità parere favorevole in merito all'attività scientifica e didattica del Prof. M. Giulietti quale Professore associato e si complimenta con lui per l'ampia e approfondita attività didattica, scientifica ed accademica svolta.

Non essendoci altri argomenti, la seduta è tolta alle 18:30.

Il Presidente

Prof. Gianluca Vinti

Il Segretario

Dott. Stefano Ceccucci

Il Segretario

Prof. Andrea Formisano