



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

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

L'anno **duemilaquindici** addì **29** del mese di **Aprile** alle ore 15:00 a seguito della convocazione in data **22 Aprile 2015**, 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>I Professori Associati</i>			
Prof. S. Bistarelli	[x]	[]	[]
Prof. T. Cardinali	[x]	[]	[]
Prof. R. Ceppitelli	[x]	[]	[]
Prof. N. Ciccoli	[x]	[]	[]
Prof. R. Filippucci	[x]	[]	[]
Prof. A. Formisano	[x]	[]	[]
Prof. M. Giulietti	[x]	[]	[]
Prof. S. Marcugini	[x]	[]	[]
Prof. A. Martellotti	[x]	[]	[]
Prof. A. Milani	[x]	[]	[]
Prof. A. Navarra	[x]	[]	[]
Prof. M.C. Nucci	[x]	[]	[]
Prof. F. Pambianco	[x]	[]	[]
Prof. A. Salvadori	[]	[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. I. Benedetti	[x]	[]	[]
Prof. R. Bicocchi	[]	[x]	[]
Prof. A. Boccuto	[x]	[]	[]
Prof. A. Capotorti	[x]	[]	[]
Prof. A. Caterino	[x]	[]	[]
Prof. A. Cretarola	[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. B. Iannazzo	[x]	[]	[]
Prof. A. Lorenzini	[]	[x]	[]
Prof. M. Mamone Capria	[]	[]	[x]
Prof. I. Mantellini	[]	[x]	[]
Prof. D. Mugnai	[x]	[]	[]
Prof. S. Pallottelli	[x]	[]	[]
Prof. V. Poggioni	[x]	[]	[]
Prof. P. Rubbioni	[x]	[]	[]
Prof. M.C. Salvatori	[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. P. Aceto	[x]	[]	[]
Sig. M. Amadio	[]	[]	[x]
Sig. M. Bonini	[x]	[]	[]
Sig. L. Corbo	[]	[]	[x]
Sig. D. Diodati	[]	[]	[x]
Sig. F. Peverini	[]	[]	[x]
Sig. D. Rusnac	[]	[]	[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.

Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, dichiara valida ed aperta la seduta alle ore 15:30

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

- 1) Approvazione verbali
 - 2) Comunicazioni
 - 3) Dottorato di Ricerca consortile in Matematica, Informatica, Statistica: XXXI ciclo
 - 4) Approvazione e ratifica decreti e disposizioni
 - 5) Programmazione didattica
 - 6) Fondi per tutorato
 - 7) Approvazione e ratifica contratti, convenzioni, accordi quadro, protocolli di intesa, autorizzazioni e nulla osta
 - 8) Relazioni triennali
 - 9) Varie ed eventuali
- Riservato ai ricercatori e ai professori associati e ordinari**
- 10) Proposta di chiamata ricercatori a tempo determinato

1) Approvazione verbali

Il verbale della seduta del Consiglio dell'11 Marzo 2015 (pubblicato nella pagina web degli atti preparatori del Consiglio) è approvato all'unanimità.

2) Comunicazioni

Il Presidente riferisce che a tutti i membri del Consiglio che hanno fatto domanda per l'accesso ai fondi della ricerca di base verranno inviati i dati desunti dalla documentazione presentata ed eventuali chiarimenti potranno essere chiesti entro il 10 Maggio. A seguito di questa data la Commissione Ricerca effettuerà la ripartizione dei fondi in base ai criteri già precedentemente deliberati dal Consiglio. Il Presidente precisa che i membri strutturati esterni al Dipartimento facenti parti delle unità locali di progetti verranno conteggiati ai fini della ripartizione delle quote relative ai finanziamenti e ribadisce inoltre che, come già stabilito dal Consiglio precedentemente, gli



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

assegnisti/dottorandi (membri non strutturati) non verranno conteggiati.

La ripartizione effettuata verrà portata in approvazione al prossimo Consiglio di Dipartimento.

Il Presidente ricorda la comunicazione inviata a tutti i membri del Consiglio per la richiesta di disponibilità di studi per il Corso Estivo di Matematica 2015.

A tal proposito riferisce di avere avuto una riunione insieme al Prof. M. Giulietti (Referente del Dipartimento per il CEM 2015) e alla Prof.ssa R. Filippucci per fare il punto della situazione relativamente sia al personale che all'organizzazione del corso.

Informa inoltre il Consiglio di essere in continuo contatto con il nuovo Direttore della Scuola di Matematica Interuniversitaria Prof. Sandro Salsa.

Il Presidente ringrazia la Prof.ssa F. Conti, unitamente alla Prof.ssa G. Fatabbi, per il lavoro svolto nell'arco di svariati anni per il Corso Estivo di Matematica.

Il Presidente riferisce in merito alla relazione inviata agli uffici circa il piano triennale 2014-2016 per la razionalizzazione dell'utilizzo delle dotazioni strumentali anno 2014.

Il Presidente riferisce in merito alle ultime decisioni pervenute dal Senato Accademico riguardanti le future chiamate di professori di II fascia. Sinteticamente riferisce che nel periodo Giugno/Dicembre 2015 ogni Dipartimento potrà effettuare 2 chiamate dirette ex art. 24 ed inoltre, come detto dal Magnifico Rettore, nel I semestre del 2016 verrà assegnata ad ogni Dipartimento una chiamata aperta ex art. 18. Informa inoltre che i residui generati a seguito di quest'ultima chiamata ex art.18 non saranno più assegnati automaticamente ai singoli Dipartimenti ma l'intenzione è quella di attribuirli in base al costo standard dello studente.

In merito al calcolo del costo standard dello studente riferisce che, poiché il MIUR calcola il monte orario dei docenti attribuendo loro un minimo di 120 ore, è intenzione del Magnifico Rettore, in una delle prossime sedute di Senato Accademico, proporre l'innalzamento del carico didattico per i docenti da 90 a 120 ore.

Questo ovviamente comporterà una revisione delle coperture didattiche.

Il Presidente illustra la situazione degli abilitati di II fascia del Dipartimento e ricorda che, in base ad una precedente delibera del Dipartimento, la prossima chiamata diretta sarà nel SSD MAT/07; per quanto riguarda la situazione dei due abilitati interni nel SSD SECS-S/06 riferisce di avere avviato un dialogo con il Direttore del Dipartimento di Economia considerato che in quel Dipartimento sono presenti insegnamenti di questo SSD.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Il Presidente chiede alla Prof.ssa G. Coletti di illustrare i punti salienti della compilazione della Scheda SUA-RD relativamente alla terza missione.

Il Presidente riferisce che prossimamente dovrebbe arrivare una nuova unità di personale cat. C1 da destinare al settore Contabilità del Dipartimento. La suddetta unità di personale è attualmente in servizio presso la Ragioneria dell'Ateneo.

3) Dottorato di Ricerca consortile in Matematica, Informatica, Statistica: XXXI ciclo

Il Presidente riferisce che, nonostante sia stata necessaria l'emissione di un D.D. per l'adesione al XXXI ciclo di Dottorato di Ricerca consortile in Matematica, Informatica, Statistica tra il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Firenze, il Dipartimento di Matematica e Informatica e il Dipartimento di Economia dell'Università degli Studi di Perugia e l'INDAM, vista l'importanza del tema, desidera portare all'attenzione del Consiglio la nuova scheda contenente la proposta di Dottorato a.a. 2015-16 già precedentemente pubblicata tra il materiale del Consiglio.

Riassume sinteticamente i punti salienti della scheda ed illustra la convenzione per il finanziamento da parte dell'Ateneo di n. 3 borse di studio comprensive delle maggiorazioni richieste. Riferisce inoltre che il Coordinatore del Dottorato, considerato che il Collegio Docenti ha già ricevuto una valutazione positiva dall'ANVUR, ha ritenuto opportuno suggerire di non cambiare la composizione del Collegio Docenti.

Il Dipartimento, fatto salvo quanto già previsto nel D.D. che verrà successivamente portato a ratifica, approva quanto sopra relazionato.

4) Approvazione e ratifica decreti e disposizioni

Il Presidente porta a ratifica del Consiglio il **D.D. n. 6/2015 del 19/03/2015** con il quale nomina la Commissione di selezione comparativa del concorso per la stipula di contratti di diritto privato per attività di tutorato per le esigenze dell'Intercorso delle Lauree in Matematica - II semestre a.a. 2014-15, riservato agli studenti capaci e meritevoli. La Commissione risulta composta dai Proff. M. M. Busso (Presidente), A. Lorenzini e A. Caterino (Membri), M. Buratti, E. Ughi e M. Plazanet (Supplenti).

Il Consiglio all'unanimità ratifica il D.D. 6/2015.

Il Presidente porta a ratifica del Consiglio il **D.D. n. 7/2015 del 20/03/2015** con il quale, visto la richiesta di modifica all'ordinamento



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

della Laurea Magistrale in Informatica (LM-18) approvata nel Consiglio dell'11/02/2015 e la nota favorevole del CUN pervenuta in merito, decreta di aggiungere la seguente frase nell'ordinamento del CdL LM-18-Informatica *"Il regolamento didattico del Corso di Studio e l'Offerta Formativa saranno tali da consentire agli studenti che lo vogliono di seguire percorsi formativi nei quali sia presente un'adeguata quantità di crediti in settori affini e integrativi che non sono già caratterizzanti"*. Il Consiglio all'unanimità ratifica il D.D. 7/2015.

Il Presidente porta a ratifica del Consiglio il **D.D. n. 8/2015 del 20/03/2015** riguardante l'approvazione degli atti della selezione pubblica con procedura comparativa per titoli per attività di TUTORATO del CdS in Matematica II semestre a.a. 2014-15 per studenti capaci e meritevoli e la seguente **graduatoria di merito** formulata dalla Commissione stessa:

- | | |
|----------------|-------------------------------------|
| - Algebra II | vincitore: Matteo Rinaldi |
| - Geometria II | vincitore: Francesca Casacci |
| - Fisica I | vincitore: Adriano Costantino Pigna |
| - Fisica II | vincitore: Lorenzo Pizzuti |

Il Consiglio all'unanimità ratifica il D.D. 8/2015 e la stipula dei relativi contratti.

Il Presidente porta a ratifica del Consiglio il **D.D. n. 9/2015 del 9/04/2015** riguardante l'adesione del Dipartimento di Matematica e Informatica al XXXI ciclo del Dottorato di Ricerca consortile in Matematica, Informatica, Statistica tra il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Firenze, il Dipartimento di Matematica e Informatica e il Dipartimento di Economia dell'Università di Perugia e l'INDAM.

Il Consiglio all'unanimità ratifica il D.D. 9/2015.

Il Presidente porta a ratifica del Consiglio il **D.D. n. 10/2015 del 10/04/2015** riguardante l'emissione di un bando intra Dipartimento per il conferimento di affidamenti a titolo gratuito nell'a.a. 2015-16 dei sotto indicati insegnamenti relativi al CdL in Informatica:

- | | | | |
|---|----------------|-------|--------|
| - Diritto dell'Inf. e Comunicazioni - mod. Sicurezza, Privacy e Aspetti Penali Relativi | SSD IUS/01 | CFU 4 | II sem |
| - Programm. I con LAB | SSD INF/01 | CFU 9 | I sem |
| - Tecn. Acquisizioni Dati I | SSD ING-INF/03 | CFU 6 | II sem |
| - Metodi Teorici e Computazionali per le Scienze Molecolari | SSD CHIM/03 | CFU 6 | II sem |
| - Human-computer Inter. | SSD INF/01 | CFU 6 | I sem |
| - Programmazione Concorrente e Parallele | SSD INF/01 | CFU 6 | I sem |

Il Presidente informa che non essendo pervenute domande relative all'affidamento degli insegnamenti sopra citati, sarà successivamente richiesta agli uffici l'emissione di un bando intra Ateneo per la copertura degli stessi.

Il Consiglio all'unanimità ratifica il D.D. 10/2015 e approva la richiesta di emissione del bando intra Ateneo.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Il Presidente porta a ratifica del Consiglio il **D.D. n. 11/2015 del 14/04/2015** con il quale, visto un precedente Consiglio del 2014 nel quale venivano condivise azioni riguardanti l'internazionalizzazione e vista la rettorale del 18/03/2015 con la quale si chiede ai Dipartimenti di favorire la mobilità internazionale degli studenti, stabilisce che gli studenti dei CdS in Matematica e Informatica possono redigere tesi di Laurea anche esclusivamente nella lingua del paese ospitante purché corredate da un esauriente estratto in lingua italiana.

Stabilisce inoltre che i seguenti corsi opzionali della LM in Matematica LM-40 saranno tenuti in lingua inglese:

- Fisica Moderna
- Metodi Matematici per Processi Stocastici
- Modelli Matematici per la Finanza
- Codici e Crittografia
- Esperimenti di Fisica
- Analisi Superiore
- Fisica Matematica III
- Geometria Combinatoria II

e che per tutti gli insegnamenti fondamentali e opzionali della LT e LM in Matematica e della LM in Informatica sarà disponibile materiale didattico in lingua inglese; per la LT in Informatica tale materiale sarà disponibile in lingua inglese solo per alcuni insegnamenti.

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

I Regolamenti Didattici dei CdS in Matematica e Informatica, con le modifiche apportate dal D.D. 11/2015, si allegano al presente verbale.

Il Presidente porta a ratifica del Consiglio il **D.D. n. 12/2015 del 17/04/2015** con il quale, vista la richiesta del prof. P. Brandi - coordinatore del Progetto Matematica&Realtà - per le numerose attività del progetto previste per i mesi di Aprile, Maggio e Giugno, stabilisce di attivare le procedure amministrative per la stipula di un contratto a titolo gratuito per la Prof.ssa Fiorella Menconi.

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

Il Presidente porta a ratifica del Consiglio il **D.D. n. 13/2015 del 22/04/2015** con il quale stabilisce di affidare al Dott. Gino Tosti - Ricercatore del SSD FIS/05 presso il Dipartimento di Fisica e Geologia - l'insegnamento di Fisica Generale - SSD FIS/01 - CFU 6 - II sem LT in Informatica a.a. 2015-2016 - essendosi lo stesso dichiarato disponibile a tenere il suddetto corso, già tenuto a titolo gratuito lo scorso a.a. 2014-2015 in seguito ad affidamento intra Ateneo.

Il Consiglio all'unanimità ratifica il D.D. 13/2015.

5) Programmazione Didattica

Il Presidente riferisce che, tenuto conto che una cospicua percentuale dell'F.F.O. viene conteggiata in base al costo standard dello studente, è ormai diventato di fondamentale importanza potenziare le attività di orientamento del Dipartimento.

Riferisce di avere incontrato sia il Delegato di Ateneo per l'Orientamento Prof.ssa A. Martellotti che il Delegato all'Orientamento



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Prof. S. Tasso per fare il punto della situazione e per suggerire nuove azioni da intraprendere che porterà all'attenzione della Commissione Orientamento in una riunione prevista per il 4 Maggio p.v.

Tra queste evidenzia l'importanza di organizzare almeno un Open Day presso il nostro Dipartimento e di rendere il materiale (relativo all'offerta formativa) con il quale i docenti relazionano presso le Scuole o gli open day, omogeneo per tutto il Dipartimento; segnala inoltre l'importanza di presentarlo utilizzando forme di comunicazione più adeguate all'utenza. A tale proposito riferisce che avere un video sull'offerta formativa del Dipartimento, unitamente al materiale cartaceo che viene distribuito, permetterebbe una comunicazione più efficace con gli studenti destinatari.

Il Presidente riferisce inoltre di avere preso contatti diretti con alcune Scuole ritenute bacino di utenza sensibile per i nostri CdS per fare una visita presso le stesse ed illustrare, talvolta anche attraverso seminari, le attività didattiche del Dipartimento. Tra queste scuole menziona il Liceo Classico F.A. GUALTERIO di Orvieto, il Liceo Scientifico G. MARCONI di Foligno, il Liceo Scientifico G. GALILEI di Perugia e l'incontro con più di 100 studenti dei Licei Scientifici dell'Umbria nell'ambito del Progetto MIND.

Il Presidente fa presente di avere proposto l'introduzione di Tutor Junior (studenti/dottorandi) che oltre ad affiancare i Tutor Docenti possano svolgere attività di orientamento per il Dipartimento.

I Tutor che si sono resi disponibili sono i seguenti:

Corsi di Studio in Matematica

- Casacci Francesca
- Franceschini Alessia
- Lia Stefano

Corsi di Studio in Informatica

- Aceto Pietro
- Betti Sorbelli Francesco
- Taticchi Carlo

Il Presidente propone infine, anche su suggerimento del Prof. Tasso, di integrare la Commissione Orientamento con il Prof. M. Baiocchi che da sempre si è impegnato nelle attività di orientamento del Dipartimento.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta di integrazione e le altre iniziative proposte.

Il Presidente dà quindi la parola al Prof. A. Milani che informa che il 16/06/2015 terrà un incontro, a favore degli studenti, con alcuni esponenti del mondo dell'industria e successivamente dà la parola alla Prof.ssa A. Martellotti che ricorda la giornata "Magistralmente" che si terrà a Settembre 2015.

Il Presidente ricorda che, su richiesta dei rappresentanti degli studenti in Senato Accademico, il Magnifico Rettore ha raccomandato lo svolgimento di 8 sessioni di esami.

Il Presidente informa che giovedì 3 Settembre dalle ore 15:00 nell'aula A-3 del DMI si svolgerà la **prova di lingua italiana** rivolta ai cittadini



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

non comunitari residenti all'estero per l'ammissione ai Corsi di Laurea di Matematica e Informatica per l'a.a. 2015-16.

Sentite le disponibilità, la Commissione "prova di lingua italiana" risulta formata dai Proff. F. Pambianco (Presidente), M. Baiocchi (membro), A. Lorenzini e S. Pallottelli (supplenti).

Il Consiglio approva all'unanimità la Commissione.

Il Presidente informa che martedì 8 Settembre alle ore 14:30 nell'Aula A-2 del DMI si svolgerà il **Concorso bandito dall'INdAM** per 40+2 borse di studio di € 4.000,00 cd riservate a studenti che si iscrivono al I anno del CdL Triennale in Matematica l'a.a. 2015-16.

Responsabili di sede sono le Prof.sse P. Pucci e T. Cardinali.

Sentite le disponibilità, la Commissione "Concorso INdAM" risulta formata dai Proff. P. Pucci (Presidente), S. De Lillo e A. Lorenzini (membri), T. Cardinali, A. Cretarola e R. Vincenti (supplenti).

Il Consiglio approva all'unanimità la Commissione.

Il Presidente, d'accordo con i Presidenti dei CdS in Matematica e Informatica, ha chiesto ai rappresentanti degli studenti in Consiglio di comunicare eventuali difficoltà oggettive per anticipare l'inizio dei corsi per l'a.a. 2015-16 a lunedì 28 Settembre rispetto al 1 Ottobre 2015 riservandosi di discutere un eventuale anticipo in un prossimo Consiglio di Dipartimento.

Il Presidente riferisce di avere ricevuto una lettera dalla Società Sediceventi con la quale la stessa si impegna a pagare la docenza del corso "Human Computer Interaction" del nuovo curriculum "Intelligent and Mobile Computing" della LM in Informatica.

Il Presidente informa inoltre che, su proposta del finanziatore, durante la II edizione di Todi Appy Days (Todi 14-27 Settembre 2015) verranno ospitate le lezioni preliminari del suddetto corso.

6) Fondi per tutorato

Il Presidente informa il Consiglio in merito all'attribuzione al Dipartimento dei fondi del tutorato e fa presente che il criterio di attribuzione è lo stesso dello scorso anno.

In particolare al Dipartimento sono stati assegnati € 7.233,55 dei quali una quota variabile di € 4.549,12 è stata distribuita dall'Ateneo nella seguente maniera:

- € 1.636,65 per le attività di tutorato dei CdS di Matematica,
- € 2.912,47 per le attività di tutorato dei CdS di Informatica.

La rimanente quota di € 2.684,43 è una quota fissa che il Presidente, sentiti i Presidenti dei CdS di Matematica e Informatica, propone di dividere in parti uguali.

Il Consiglio approva all'unanimità la proposta.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

7) Approvazione e ratifica contratti, convenzioni, accordi quadro, protocolli di intesa, autorizzazioni e nulla osta

Il Presidente, dopo averla illustrata, porta a ratifica 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 la **Next Duepuntozero S.r.l.** con sede legale a Cortona (AR) - Via I. Scotoni, 37 - 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, stipulata in data 19/03/2015, ha validità di tre anni e potrà esser rinnovata previo accordo fra le parti.

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

Il Presidente, dopo averla illustrata, porta a ratifica 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 la **All Creations** con sede legale a Francavilla Fontana (BR) - Via di Vagno, 61 - 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, stipulata in data 09/04/2015, ha validità di tre anni e potrà esser rinnovata previo accordo fra le parti.

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

Il Presidente illustra sinteticamente l'Agreement of cooperation tra l'Università degli Studi di Perugia e l'Università del Texas di El Paso e dà la parola al Prof. S. Bistarelli che fornisce ulteriori dettagli.

Il Consiglio approva all'unanimità il suddetto agreement.

Il Presidente, dopo averlo illustrato, porta in approvazione al Consiglio un protocollo di intesa fra il Dipartimento di Matematica e Informatica e l'**Azienda Sanitaria Locale n° 3 "Genovese"** con sede legale a Genova - Via A. Bertani, 4 - atto alla costruzione sinergica di procedure-linee di indirizzo-supporti informatici (mobile-app) per percorsi di prevenzione e salute e di attività fisiche per soggetti con bisogni speciali. Dal presente protocollo non deriva alcun obbligo economico a carico delle parti.

Tale protocollo di intesa ha validità dalla sottoscrizione per un periodo di tre anni e potrà esser rinnovato mediante adozione di formale provvedimento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

A seguito della richiesta del Prof. Primo Brandi - coordinatore del Progetto Matematica&Realtà - datata 29/04/2015, il Presidente porta in approvazione del Consiglio l'attivazione di n. 11 contratti di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

prestazione d'opera a titolo gratuito e n. 1 attivazioni di Unità Locali M&R, di seguito elencati, inerenti il Progetto Matematica&Realtà:

Elenco contratti

	Nome	Cognome	Inizio Contratto	Fine Contratto
1	Laura	Persico	30/04/2015	31/07/2015
2	Teresa	Vittorini	30/04/2015	31/07/2015
3	Maria Teresita	Mucilli	30/04/2015	31/07/2015
4	Maria	Di Stefano	30/04/2015	31/07/2015
5	Marina	Ventuti	30/04/2015	31/07/2015
6	Graziella	Trovati	30/04/2015	31/07/2015
7	Lucia	Mirri	30/04/2015	31/07/2015
8	Cinzia	Orlandi	30/04/2015	31/07/2015
9	Piera Angela	Zuccarello	30/04/2015	31/07/2015
10	Paola	Di Marco	30/04/2015	31/07/2015
11	Marcello	Falciglia	30/04/2015	31/07/2015

Il Consiglio approva all'unanimità la stipula dei n. 11 contratti.

Dati Unità Locale M&R a.s. 2014/2015

Tipo scuola	Nome Scuola	Indirizzo Scuola	Dirigente Scolastico	CF Scuola
ITAS	S. Pertini	Via Principe di Piemonte, 2/C 86100 Campobasso	Marialuisa Forte	92070300709

Il Consiglio approva all'unanimità l'attivazione della n. 1 Unità Locale.

Il Presidente, su medesima richiesta del Prof. P. Brandi, porta in approvazione al Consiglio la Convenzione per attività didattica nelle scuole ai fini della prevenzione in ambito oncologico tra il Dipartimento di Matematica e Informatica, **l'Associazione Umbra per la lotta Contro il Cancro (AUCC)** con sede in Perugia - Str. La Torretta, 2/bis - e il **Prof. Lucio Crinò** in qualità di Direttore pro-tempore del Dipartimento di Oncologia Medica dell'Ospedale Santa Maria della Misericordia in Perugia.

Tale convenzione ha per oggetto la realizzazione del progetto denominato "MAT&AUCC: la successione della prevenzione" che prevede, attraverso giochi matematici, interventi di formazione e promozione rivolti agli studenti delle scuole di ogni ordine e grado.

La convenzione non prevede oneri di alcun genere a carico dei soggetti coinvolti e potrà essere rinnovata con il consenso di tutte le parti.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente informa il Consiglio che, su richiesta del Prof. P. Brandi, è stata trasmessa al MIUR la documentazione costituente la proposta di gara per ottenere il riconoscimento nel **Programma annuale di promozione delle eccellenze** del Dipartimento di Matematica e Informatica per gli a.s. 2015/2016 - 2016/2017 - 2017/2018.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Tale documentazione è stata trasmessa con riferimento all'avviso del MIUR del 25/03/2015 prot. 0002460.

Il Consiglio ratifica la trasmissione della documentazione.

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta da parte del Prof. P. Brandi una e-mail con la quale chiede di portare in approvazione del Consiglio la rettifica alle Commissioni relative al Concorso Migliore Comunicazione e alla Staffetta Creativa Matematica&Realtà che erano state precedentemente approvate nella seduta del Consiglio dell'11 Febbraio 2015.

Le nuove commissioni risultano così composte:

Concorso di Migliore Comunicazione

Proff. A. Salvadori, P. Brandi, R. Ceppitelli, S. Fossarelli, I. Argentini

Staffetta Creativa Matematica&Realtà

Proff. A. Salvadori, P. Brandi, R. Ceppitelli, L. Zampogni, I. Argentini, G. Valentino, A.M. Canepa

Il Consiglio approva le rettifiche alle Commissioni.

Il Presidente porta a ratifica del Consiglio il protocollo di intesa fra il Dipartimento di Matematica e Informatica e il Centre for Research on the Epidemiology of Disaster (CRED) dell'Università Cattolica di Lauvain riguardante l'accesso alla banca dati del CRED sui disastri verificatisi in America, Europa e Asia nel periodo dal 1/01/1900 al 31/12/2014 da utilizzare per un progetto di ricerca inerente gli eventi estremi.

Il Consiglio ratifica la trasmissione del suddetto protocollo di intesa.

Il Presidente chiede l'approvazione del Consiglio relativamente alla stipula dei contratti per l'insegnamento di "Laboratorio: Didattica generale e didattiche disciplinari nella logica dell'inclusione e costruzione di un progetto educativo personalizzato" inerente i TFA dipartimentali.

Ogni insegnamento - della durata di 15 ore - sarà retribuito € 35,00 l'ora, graverà sul fondo CA 09.09.01.01.10 Funzionamento strutture didattiche e verrà attribuito ai seguenti tutor coordinatori:

- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| - Fiorella Menconi | - classi di TFA A047-A049-A038 |
| - Sonia Fossarelli | - classe di TFA A059 |
| - Olimpiarosa Francese | - classe di TFA A042 |

Il Consiglio approva la stipula dei contratti.

8) Relazioni triennali



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Il Presidente illustra nel dettaglio la Relazione Triennale del Prof. **Marco Baiocchi** - Ricercatore SSD INF/01 - relativa al triennio 2010-11 - 2012-13.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9) Varie ed eventuali

Il Presidente, su richiesta dell'Amministrazione Centrale, informa che si rende necessario nominare un membro docente per la Commissione della Struttura Bibliotecaria di Scienze e Farmacia comprendente le due distinte biblioteche di Scienze Matematiche, Fisiche e Geologiche e di Scienze Chimiche, Farmaceutiche e Biologiche.

Considerato che la Prof.ssa R. Ceppitelli è il Delegato del Dipartimento per la Biblioteca ed ha offerto la sua disponibilità, il Presidente la propone per la nomina richiesta.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La Prof.ssa G. Coletti chiede che venga affissa una targa, in un locale da individuare all'interno del Dipartimento, riportante la dicitura "Unità di Ricerca INdAM".

Il Consiglio approva all'unanimità.

Riservato ai ricercatori e ai professori associati e ordinari

10) Proposta di chiamata ricercatori a tempo determinato

Il Presidente informa che con nota del 17 aprile 2015 pervenuta via e-mail, l'Area Procedure selettive e Personale docente ha comunicato che con D.R. n. 519 del 16 aprile 2015 sono stati approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per la sottoscrizione di un contratto di diritto privato per l'instaurazione di un rapporto di lavoro subordinato quale ricercatore universitario a tempo determinato, con regime di impegno a tempo definito, ai sensi e per gli effetti dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 240/52010, per il SSD INF/01 e settore concorsuale 01/B1 dal quale è risultato idoneo il **Dott. Francesco Santini**.

Nella medesima nota il Consiglio di Dipartimento veniva invitato a deliberare in merito alla proposta di chiamata ai sensi dell'art.9 del "Regolamento per l'assunzione di ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240"

Si apre la discussione in merito alla proposta di chiamata del Dott. Francesco Santini nel posto di ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera a 9 , regime di impegno a tempo definito.

Il Presidente dà la parola alla Prof. S. Bistarelli per la presentazione dell'unico candidato idoneo **Dott. Francesco Santini**. Di seguito si allega un medaglione.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

Francesco Santini ha ricevuto il diploma di dottorato nel 2009 con menzione di eccellenza dall'Istituto di Studi Avanzati di Lucca (IMT). Nel passato è stato associato di ricerca all'Istituto di Informatica Telematica del CNR di Pisa, al Dipartimento di Scienze dell'Università "d'Annunzio" di Chieti-Pescara, al Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Perugia, al Centrum Wiskunde&Informatica ad Amsterdam, all'INRIA-Roquencourt a Parigi, e al Cork Constraint Computation Centre (Cork, Irlanda). È coautore di quasi 60 articoli scientifici su DBLP. Ha ricevuto la borsa di studio "Alain Bensoussan" e fa parte della Marie-Curie Alumni Association. Ha co-supervisionato uno studente di dottorato presso la Universiteit van Amsterdam. Inoltre ha già insegnato presso il corso di Laurea in Economia Informatica (Università Chieti-Pescara) e il corso di Laurea in Ostetricia (Università Perugia). Ha vinto numerose borse di mobilità tra cui il premio "Progetto Giovani Ricercatori" offerto dal Gruppo Nazionale per il Calcolo Scientifico, e IJCAI/ECAI Travel Grant.

Il Consiglio di Dipartimento con le maggioranze richieste dall'art. 9 del Regolamento propone di chiamare a decorrere dalla prima data utile il Dott. Francesco Santini nel posto di ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera a), regime di impegno a tempo definito, SSD INF/01 Settore concorsuale 01/B1.

Il Presidente esprime pieno apprezzamento per la suddetta chiamata, convinto che l'apporto, sia scientifico che didattico del Dott. Francesco Santini per il Dipartimento sarà molto proficuo.

Il Presidente informa che con nota del 29 aprile 2015 pervenuta via fax, l'Area Procedure selettive e Personale docente ha comunicato che con D.R. n. 596 del 28 aprile 2015 sono stati approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per la sottoscrizione di un contratto di diritto privato per l'instaurazione di un rapporto di lavoro subordinato quale ricercatore universitario a tempo determinato, con regime di impegno a tempo definito, ai sensi e per gli effetti dell'art.24, comma3, lettera a) della Legge 240/52010, per il SSD MAT/06 e settore concorsuale 01/A3 dal quale è risultato idoneo il **Dott. Davide Petturiti**.

Nella medesima nota il Consiglio di Dipartimento veniva invitato a deliberare in merito alla proposta di chiamata ai sensi dell'art.9 del "Regolamento per l'assunzione di ricercatori con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato ai sensi della Legge 30.12.2010 n. 240"

Si apre la discussione in merito alla proposta di chiamata del Dott. Davide Petturiti nel posto di ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera a 9, regime di impegno a tempo definito.

Il Presidente dà la parola alla Prof.ssa G. Coletti per la presentazione dell'unico candidato idoneo **Dott. Davide Petturiti**. Di seguito si allega un medaglione.

Il Dott. Petturiti si è laureato in Informatica (votazione 110 e lode) il 20 settembre 2007 e ha ottenuto la Laurea Magistrale in Informatica



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

(votazione 110 e lode) l'8 settembre 2009, presso l'Università di Perugia.

Ha ottenuto il Dottorato di Ricerca in "Matematica e Informatica per il trattamento dell'informazione e della conoscenza", (giudizio eccellente), presso l'Università di Perugia, il 15 gennaio 2013 con la tesi "*Coherent Conditional Possibility Theory and Possibilistic Graphical Modeling in a Coherent Setting*".

Ha partecipato a varie scuole di approfondimento scientifico e ha trascorso i seguenti periodi all'estero:

- febbraio 2012 – giugno 2012 presso il (LIP6) de l'Université Pierre et Marie Curie (PARIS 6), Parigi, Francia

- marzo 2011 – giugno 2011 presso la "Academy of Sciences of the Czech Republic" (AV ČR), Praga, Repubblica Ceca.

A febbraio 2015 ha ottenuto la qualificazione alla funzione di Professore Associato in Francia per le classi S-26 (Matematica applicata e Statistica) e S-27 (Informatica).

E' autore di 27 lavori scientifici:

- 8 articoli pubblicati in riviste internazionali (5 in riviste Q1, 1 in rivista Q2 e 2 in rivista Q3);
- 3 articoli accettati o sotto processo di revisione su riviste internazionali (2 in riviste Q1, 1 in rivista Q2/Q3);
- 8 capitoli in volume di collana internazionale;
- 7 articoli in atti di convegno internazionale con referee .

Le citazioni totali sono 21.

Ha partecipato, come relatore a 8 convegni internazionali e a 3 convegni nazionali.

Attività d'insegnamento

Ha tenuto corsi di didattica integrativa e tutoraggio per il settore MAT/06 sia presso l'Università di Perugia che presso l'Università La Sapienza di Roma. Presso questa ultima Università ha avuto anche un incarico di codocenza per il corso **Probabilità e Statistica**, laurea triennale in Ingegneria Meccanica, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale (30 ore)

Il Consiglio di Dipartimento con le maggioranze richieste dall'art. 9 del Regolamento propone di chiamare a decorrere dalla prima data utile il Dott. Davide Petturiti nel posto di ricercatore tempo determinato ex art. 24, comma 3, lettera a), regime di impegno a tempo definito, SSD MAT/06 Settore concorsuale 01/A3.

Il Presidente esprime pieno apprezzamento per la suddetta chiamata, convinto che l'apporto, sia scientifico che didattico del Dott. Davide Petturiti per il Dipartimento sarà molto proficuo.

Non essendoci altri argomenti, la seduta è tolta alle ore 17:00

Il Presidente

Prof. Gianluca Vinti

Il Segretario

Dott. Stefano Ceccucci