



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

L'anno **duemiladiciassette** addì **14** del mese di **Novembre** alle ore 15:00 a seguito della convocazione in data **9 Novembre 2017**, si è riunito nell'Aula A-3 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. C. Pinotti	[x]	[]	[]
Prof. P. Pucci	[x]	[]	[]
<i>I Professori Associati</i>			
Prof. S. Bistarelli *	[x]	[]	[]
Prof. A. Capotorti	[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. E. Vitillaro	[x]	[]	[]



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. 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. 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. W. Straccali	[]	[x]	[]
Sig. A. Teodori	[x]	[]	[]
Geom. S. Topini	[]	[x]	[]
Sig. R. Zampolini	[x]	[]	[]

I Rappresentanti degli Studenti

Sig. N. Barbini	[]	[]	[x]
Sig. E. Binaglia	[]	[]	[x]
Sig. S. Marini	[]	[x]	[]
Sig. M. Pierdicca	[]	[]	[x]
Sig. M. Polticchia	[]	[]	[x]
Sig. T. Scocciolini	[]	[]	[x]

Il Segretario Amministrativo del Dipartimento

Dott. A. Massi	[x]	[]	[]
----------------	-------	-----	-----

Presiede la riunione il Prof. Gianluca Vinti; funge da segretario verbalizzante il Dott. Alessandro Massi.

* Entra alle ore 16:10

** Entra alle ore 16:20

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) Iniziative Dipartimentali
- 6) Regolamenti Centri di Studio di Ateneo e Dipartimento
- 7) Approvazione e ratifica convenzioni, contratti, progetti, autorizzazioni e nulla osta
- 8) Relazioni triennali
- 9) Varie ed eventuali

Riservato ai professori associati e ordinari

- 10) Approvazione verbali e proposte di chiamata II fascia, ex art. 24, comma 6, Legge 240/2010

1) Approvazione verbale

Il verbale della seduta del Consiglio N. 5 del 27-09-2017 (pubblicato nella pagina web degli atti preparatori del Consiglio) è approvato all'unanimità.

2) Comunicazioni

Il Presidente dà le seguenti comunicazioni:

- prossimi eventi relativi alla Cyber Security e Alternanza Scuola Lavoro previsti per il 13/11 presso l'aula A2 del Dipartimento e 5/12 presso l'Aula Magna dell'Ateneo,
- seminario relativo al doping presso il Centro Studi Città di Orvieto che si è svolto il giorno 8/11,
- posto di professore di II fascia SSD MAT/04: il Presidente riferisce che l'Ateneo su richiesta della Giunta del DMI, aperta ai Presidenti dei CdS e al Delegato alla Ricerca e Qualità, ha attribuito un posto di II fascia al SSD MAT/04 per chiamare professori esterni all'Ateneo e precisa che la suddetta risorsa non graverà sulle assegnazioni future al Dipartimento e che il bando è uscito il giorno 9/11/2017. Riferisce inoltre che la delibera della Giunta si è resa necessaria visti i tempi stretti e comunque riferisce che tutti i membri del Consiglio erano stati informati via e-mail,
- risorse destinate al sostegno di attività del tirocinio curriculare,
- registri ancora non chiusi: il Presidente sollecita alcuni docenti a chiudere il loro registro,
- evaluation week: il Presidente riferisce che insieme al Prof. A. Capotorti e alla Sig.ra P. Ruggeri ha predisposto un piano per la valutazione dei questionari da parte di tutti gli studenti del Dipartimento nella settimana 11-15 Dicembre,



- Alternanza Scuola Lavoro: il Presidente dà la parola alla Prof.ssa R. Filippucci, Delegata dipartimentale per l'ASL, che riferisce in merito ai laboratori già effettuati e a quelli da effettuare,
- votazione per le elezioni dei rappresentanti degli Studenti: Commissione elettorale,
- proposte progettuali PON: avviso n. 1735 del 13/07/2017: il Presidente illustra i progetti presentati dai Dipartimenti dell'Ateneo.

3) Approvazione e ratifica decreti

Il Presidente porta a ratifica del Consiglio i seguenti Decreti Direttoriali, già pubblicati nella pagina web degli atti preparatori del Consiglio, dei quali dà lettura:

D.D. n. 48/2017 del 29/09/2017

Nomina commissione di concorso per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio post lauream nell'ambito del Progetto della Fondazione Cassa di Risparmio "Messa a punto di una metodologia per l'analisi di immagini acustiche con tecnica di beamforming provenienti da sorgenti industriali". Responsabile scientifico: Prof. Gianluca Vinti.

D.D. n. 49/2017 del 03/10/2017

Nomina Commissione Selezione comparativa per stipula di contratti di diritto privato per attività di tutorato per le esigenze dell'intercorso delle Lauree in Matematica A.A. 2017-2018, riservata agli studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di Laurea Specialistica o Magistrale e ai corsi di Dottorato di Ricerca.

D.D. n. 50/2017 del 03/10/2017

Autorizzazione alla presentazione della proposta progettuale "Geometry for Cryptography and Codes - GECCO" - P.I. Dott. Bartoli Daniele. Programma Horizon 2020- call ERC- 2018- StG.

D.D. n. 51/2017 del 03/10/2017

Approvazione atti concorso per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio post lauream. Responsabile scientifico: Prof. Gianluca Vinti.

D.D. n. 52/2017 del 04/10/2017

Approvazione atti e graduatoria di merito. Selezione comparativa per stipula di contratti di diritto privato per attività di tutorato per le esigenze dell'intercorso delle Lauree in Matematica - A.A. 2017-2018, riservata agli studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di Laurea Specialistica o Magistrale e ai corsi di Dottorato di Ricerca.

D.D. n. 53/2017 del 09/10/2017

Approvazione stipula Convenzione DMI/Soc. Moderna S.R.L.S.

D.D. n. 54/2017 del 11/10/2017

Procedura di selezione pubblica comparativa, per soli titoli, per l'assegnazione di contratti per attività di tutorato. Corso di Laurea in Informatica - Anno Accademico 2017-2018.

D.D. n. 55/2017 del 17/10/2017

Autorizzazione attivazione del Convegno di Divulgazione Scientifica e Pratica Didattica. Riccione 20-22 ottobre 2017.

D.D. n. 56/2017 del 18/10/2017

Modifiche dei Regolamenti didattici dei Corsi di Studio in Matematica e Informatica in seguito all'adeguamento del Regolamento Didattico di Ateneo: A.A. 2017-2018.



D.D. n. 57/2017 del 24/10/2017

Autorizzazione per l'emissione di un bando per borsa di studio post lauream nell'ambito del progetto "Ricerca e Visualizzazione di flussi Bitcoin nelle MixNet (REMIX)". Progetto cofinanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia e dalla Banca D'Italia. Responsabile Scientifico: Prof. S. Bistarelli.

D.D. n. 58/2017 del 24/10/2017

Nomina Commissione Selezione comparativa per stipula di contratti di diritto privato per attività di tutorato per le esigenze dell'intercorso delle Lauree in Informatica - A.A. 2017-2018, riservata agli studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di Laurea Specialistica o Magistrale e ai corsi di Dottorato di Ricerca.

D.D. n. 59/2017 del 30/10/2017

Richiesta invito Prof. Yosef Rinott - Visiting Professor.

D.D. n. 60/2017 del 30/10/2017

Approvazione atti e graduatoria di merito.

Selezione comparativa per stipula di contratti di diritto privato per attività di tutorato per le esigenze dell'intercorso delle Lauree in Informatica - A.A. 2017-2018, riservata agli studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di Laurea Specialistica o Magistrale e ai corsi di Dottorato di Ricerca.

D.D. n. 61/2017 del 07/11/2017

Autorizzazione per l'emissione di un bando per borsa di studio post lauream nell'ambito del progetto "Ricerca e Visualizzazione di flussi Bitcoin nelle MixNet (REMIX)". - Integrazione al D.D. n. 57/2017.

Progetto cofinanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Perugia e dalla Banca D'Italia - Responsabile Scientifico: Prof. S. Bistarelli.

D.D. n. 62/2017 del 07/11/2017

Approvazione progetto Dipartimentale "Premio Danti" seconda edizione A.A. 2017-2018. Responsabile esecutivo Prof.ssa Emanuela Ughi.

D.D. n. 63/2017 del 08/11/2017

Autorizzazione avvio procedure selezione collaborazione altamente qualificata e nomina commissione di concorso "Premio Danti". Responsabile esecutivo Prof.ssa Emanuela Ughi.

D.D. n. 64/2017 del 10/11/2017

Approvazione partenariato per il progetto "Matematica, Difficoltà, Opportunità". Proponente: Associazione Laboratorio di Scienze Sperimentali - Onlus.

Il Consiglio all'unanimità ratifica i D.D. sopra elencati.

Il Presidente porta a conoscenza del Consiglio i seguenti Decreti emessi dal Segretario Amministrativo, già pubblicati nella pagina web degli atti preparatori del Consiglio, con i quali il Segretario Amministrativo decreta di apportare al budget del Dipartimento di Matematica e Informatica relativo all'esercizio 2017 le sottoelencate variazioni:

D.S.A. n. 57/2017 del 03/10/2017

Proposta di variazione al Bilancio Unico di Previsione Autorizzatorio - Esercizio 2017

D.S.A. n. 64/2017 del 12/10/2017

Variazione al Bilancio di Previsione Autorizzatorio - Esercizio 2017

D.S.A. n. 66/2017 del 13/10/2017

Variazione al Bilancio di Previsione Autorizzatorio - Esercizio 2017

D.S.A. n. 67/2017 del 16/10/2017

Variazione al Bilancio di Previsione Autorizzatorio - Esercizio 2017

D.S.A. n. 74/2017 del 30/10/2017



Variazione al Bilancio di Previsione Autorizzatorio - Esercizio 2017

D.S.A. n. 78/2017 del 07/11/2017

Proposta di variazione al Bilancio Unico di Previsione Autorizzatorio - Esercizio 2017

D.S.A. n. 79/2017 del 08/11/2017

Proposta di variazione al Bilancio Unico di Previsione Autorizzatorio - Esercizio 2017

Il Consiglio ne prende atto.

4) Programmazione didattica

Il Presidente rileva che i docenti a contratto non hanno visibilità nel sito di Unipg e questo crea un disagio per gli studenti. Riferisce quindi che continuerà a segnalare il tutto all'Ateneo e che il sito del DMI garantirà ampia visibilità dei suddetti docenti con i loro insegnamenti.

Il Presidente riferisce in merito ad alcuni corsi a scelta che non sono stati attivati per mancanza di studenti in aula:

- Modelli Geometrici - MAT/03 - 6 CFU

- Physic Experiments - FIS/01 - 6 CFU

entrambi del I anno della LM in Matematica, curriculum Didattico-Generale.

Il Presidente riferisce in merito alla nota pervenuta dal Presidente del Presidio di Qualità Prof. C. Bardaro relativamente ai diritti di vista dei risultati.

Dopo ampia discussione si rilevano alcune criticità relativamente al fatto che il Responsabile della Qualità del DMI e il Coordinatore della Commissione Paritetica per la Didattica non possano accedere ai risultati della valutazione della didattica.

5) Iniziative Dipartimentali

Il Presidente riferisce in merito al seminario del 5 Dicembre della Prof.ssa Daniela Lucangeli dal titolo "L'emozione dell'errore... (in matematica e non solo)" e al seminario che terrà il Prof. Alfio Quarteroni del Politecnico di Milano e del Politecnico di Losanna previsto per il giorno 25 Maggio 2018 dal titolo "La matematica per il cuore".

Riferisce inoltre che, in data ancora non stabilita, nell'ambito dei seminari dipartimentali, come deliberato dalla Commissione Ricerca, terrà un seminario il Prof. Brunangelo Falini.

Il Presidente riferisce in merito alle azioni del Progetto PRO3 tra le quali una riguarda la realizzazione prevista nel 2018 di tre laboratori PBL.

Di questi tre laboratori uno sarà presso il Dipartimento di Ingegneria, uno presso il Dipartimento di Fisica e Geologia e uno, sulla base di una richiesta pervenuta al Direttore da parte del Delegato del Rettore che si occupa del Progetto PRO3, sarà presso il Dipartimento di Matematica e Informatica e riguarderà l'Imaging.

Il Presidente, nel rilevare l'importanza per il Dipartimento di essere uno dei tre Dipartimenti che organizza e gestisce il laboratorio PBL e nel sottolineare le competenze trasversali che coinvolgono sia Matematici che Informatici nel settore dell'Imaging, chiede al Consiglio di deliberare in merito all'approvazione del suddetto laboratorio PBL di Imaging presso il DMI. Il Presidente inoltre precisa che i suddetti laboratori, che avranno la dotazione di aule 3.0 saranno



dotati, da parte dell'Ateneo, di attrezzature specifiche relative alle tematiche dei laboratori con un finanziamento ad hoc.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente riferisce inoltre che il suddetto laboratorio, come richiesto dall'Ateneo, necessita di una collocazione fisica, presso uno spazio del Dipartimento. Considerato che le aule del DMI sono impegnate per l'attività didattica e che quindi è bene non sottrarre spazi in termini di postazioni di studenti, il Consiglio all'unanimità delibera di destinare le aule B2 e D2 del DMI per il laboratorio PBL di Imaging del DMI.

Il Presidente a tal proposito coordinerà le attività e le azioni del laboratorio coinvolgendo i docenti interessati. Precisa inoltre che il suddetto laboratorio sarà un laboratorio non solo scientifico ma anche didattico e che quindi dovrà andare anche a beneficio degli studenti per le attività PBL.

Il Consiglio approva all'unanimità quanto sopra delineato.

Il Presidente riferisce in merito al nuovo sito web del Dipartimento. Illustra sinteticamente le novità del sito web che ha un format conforme al format di Ateneo e riferisce che verrà organizzato un incontro ad hoc per illustrarlo. A tal proposito ringrazia il Prof. A. Formisano e la Dott.ssa S. Arteritano che hanno seguito la predisposizione del sito.

Il Presidente riprende una proposta già delineata nel Consiglio precedente relativa ad una quota di 300 € che il Dipartimento può destinare ad ogni docente che presenti nel 2018 una domanda di cofinanziamento per un progetto di ricerca. Riferisce inoltre che nell'ultimo Consiglio di Dipartimento ha invitato i docenti a presentare eventuali proposte alternative a quella già fatta e che il Prof. A. Navarra ha presentato una proposta della quale il Direttore del DMI ha discusso insieme al Prof. Navarra, al Vice Direttore e al Delegato alla Ricerca e insieme si è convenuto di soprassedere per le criticità evidenziate nel corso della discussione.

Il Presidente pone quindi in votazione la proposta già presentata nel precedente Consiglio della quota di 300 € per l'anno 2018 come sopra delineato.

Il Consiglio approva a maggioranza, con n. 2 contrari (Proff.sse M.C. Nucci e M.C. Pinotti) e n. 3 astenuti (Proff. N. Ciccoli e I. Gentilini e Sig. A. Teodori).

Il Presidente riferisce relativamente alle valutazioni degli studenti esaminate da parte della Commissione Paritetica per la Didattica la quale suggerisce, in linea con quanto già avvenuto lo scorso anno, che il Direttore del DMI insieme ai Presidenti dei CdS effettuino dei colloqui con alcuni docenti per i quali si sono rilevate alcune criticità evidenziate dagli studenti.

Il Presidente propone di invitare a questi colloqui anche il Responsabile della Qualità del DMI.

Il Consiglio approva all'unanimità e il Presidente dà la parola al Prof. E. Vitillaro che illustra in dettaglio la relazione della Commissione Paritetica per la Didattica.

Intervengono, relativamente all'oggetto della discussione, i Proff. Coletti (che rileva una scarsa preparazione da parte degli studenti di Informatica), Brandi (che propone una riflessione sul test di ammissione), Bistarelli, Capotorti, Ciccoli, Pucci, Salvadori, Tasso, Vitillaro e Vinti.

Il Presidente riferisce in merito all'iter per la selezione per titoli e colloquio per il conferimento di un contratto occasionale relativo al Premio Danti riferendo che la Commissione nominata ha attestato che le professionalità vigenti a tempo indeterminato di categoria D ed EP dell'area tecnica/tecnico scientifica ed elaborazione dati non sono equiparabili alle professionalità di cui ha invece necessità il DMI per le esigenze del Progetto Lauree Scientifiche espresse nella richiesta della Prof.ssa E. Ughi (Responsabile del PLS).



Il Consiglio ne prende atto.

6) Regolamenti Centri di Studio di Ateneo e Dipartimento

Il Presidente, come richiesto dalla nota prot. 64531 del 12/09/2017, informa il Consiglio che è necessario deliberare relativamente al nuovo Regolamento del Centro di Ricerca Interdipartimentale "Lamberto Cesari".

Il Presidente dà la parola al Prof. P. Brandi, Direttore del Centro Studi L. Cesari che ne illustra il regolamento di funzionamento e informa il Consiglio che la formulazione del suddetto Regolamento tiene conto delle linee guida inviate dall'Ateneo.

Dopo ampia discussione, il Consiglio approva all'unanimità il Regolamento del Centro di Ricerca Interdipartimentale "Lamberto Cesari" dell'Ateneo (allegato n. 1) dando mandato al Presidente e al Direttore del Centro di apportare le dovute modifiche, tenuto conto delle delibere degli altri Dipartimenti. Si precisa che l'allegato 1 verrà predisposto dopo che gli Uffici avranno acquisito le adesioni degli altri Dipartimenti.

Il Presidente, come richiesto dalla nota prot. 74929 dell'11/10/17, informa il Consiglio che a seguito del D.R. 981 del 27/06/2016 è stato modificato il comma 6 dell'art. 94 del Regolamento Generale di Ateneo, relativamente alle elezioni dei rappresentanti degli studenti nelle Commissioni Paritetiche per la Didattica, ampliandone l'elettorato passivo a tutti gli studenti iscritti ai corsi di studio afferenti al Dipartimento.

Chiede pertanto di apportare le opportune modifiche al Regolamento del DMI, allineandolo alla nuova formulazione dell'articolo citato.

Il Consiglio approva all'unanimità la modifica al Regolamento del Dipartimento di Matematica e Informatica che si allega al verbale (allegato 1).

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

Il Presidente riferisce in merito ad una richiesta da parte del Prof. A. Carpi per l'emissione di un bando per studenti capaci e meritevoli di n. 42 ore per attività di tutorato per gli insegnamenti di:

- Programmazione I con Laboratorio
- Sicurezza Informatica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente riferisce al Consiglio che nell'ambito del Progetto Piano Lauree Scientifiche - Matematica - Umbria è stato istituito con D.D. n. 62 del 07.11.2017 il Progetto Dipartimentale "Premio Danti" seconda edizione A.A. 2017-2018. Il Presidente informa altresì il Consiglio che la Prof.ssa E. Ughi ha presentato una richiesta per l'espletamento di una selezione per titoli e colloquio per il conferimento di una prestazione d'opera intellettuale di natura occasionale e temporanea, altamente qualificata, per un periodo di 6 settimane da svolgersi dal 15 Dicembre 2017 al 15 Aprile 2018. Tale richiesta approvata con D.D. n. 63/2017 del 08.11.2017, ha portato alla pubblicazione di un avviso di ricerca di professionalità interna ed alla nomina di una Commissione anche al fine di valutare se le professionalità esistenti all'interno delle graduatorie vigenti siano equiparabili alle professionalità richieste dalla Prof.ssa Ughi.

L'avviso di ricerca di professionalità interna, scaduto il 13 Novembre u.s., è andato deserto.



Il Presidente comunica che, in base alla recente normativa riguardante i contratti di lavoro flessibile e specificatamente la Legge 30 Ottobre 2013 n. 125, le Amministrazioni pubbliche per esigenze esclusivamente temporanee o eccezionali che permettono il legittimo ricorso a contratti di lavoro flessibili, debbono avvalersi del personale utilmente collocato nelle graduatorie dei concorsi pubblici per assunzioni a tempo indeterminato vigenti alla data di entrata in vigore della legge succitata.

La commissione si è riunita il giorno 14/11/2017 e con apposito verbale ha attestato che le professionalità esistenti all'interno delle graduatorie vigenti a Tempo Indeterminato di Cat. D ed EP dell'area Tecnica- tecnico-scientifica ed elaborazione dati non sono in alcun modo equiparabili alle professionalità di cui ha invece necessità il Dipartimento di Matematica e Informatica per le esigenze del Progetto PNL5 espresse nella richiesta della Prof.ssa Ughi.

Pertanto alla luce di quanto esposto il Presidente illustra nuovamente la richiesta presentata dalla Prof.ssa Emanuela Ughi, relativa all'attivazione di una procedura comparativa per titoli, preliminare alla stipula di un contratto per prestazione di opera intellettuale professionale e/o occasionale di natura temporanea, altamente qualificata, per la durata di 6 settimane, da svolgersi preferibilmente dal 15 Dicembre 2017 al 15 Aprile 2018, per lo svolgimento delle seguenti attività di supporto tecnico nell'ambito del Progetto Piano Lauree Scientifiche - Matematica - Umbria, Progetto Dipartimentale "Premio Danti":

Ricerca storica sulla matematica collegata al lavoro di Ignazio Danti;

-Realizzazione dei disegni per un modello in cartoncino del Primo Mobile di Ignazio Danti;

-Stesura di un testo di introduzione storica a questo modello astronomico e brevi istruzioni per l'uso;

Vista la natura esclusivamente temporanea delle attività e l'alta qualificazione richiesta nel campo della Matematica promossa dal Progetto Piano Lauree Scientifiche - Matematica - Umbria Progetto Dipartimentale "Premio Danti", il candidato dovrà essere in possesso di Laurea Magistrale o Laurea Specialistica in Matematica secondo l'ordinamento attuale o Diploma di Laurea in Matematica secondo il vecchio ordinamento.

I titoli (max 40 punti) valutabili per la selezione sono:

- punteggio di laurea (indicare il punteggio nel curriculum),

La selezione, nella fattispecie della prova orale (max 60 punti), dovrà vertere su:

- Conoscenza di argomenti di Storia della Matematica (referenza: Boyer - Storia della Matematica)

- Conoscenza del software Geogebra.

L'oggetto della prestazione rientra nelle competenze attribuite all'Amministrazione conferente e non rientra nelle funzioni ordinarie della stessa. Preso atto che la struttura ha preliminarmente accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al suo interno.

La spesa complessiva per il contratto di collaborazione di cui sopra, comprensiva di ogni onere a carico dell'Ente e del percipiente, pari ad € 3.000,00, non grava sul F.F.O. bensì sui fondi a disposizione del Progetto Lauree Scientifiche, appostato alla voce COAN CA.09.90.01.01.10 "Funzionamento strutture didattiche" UA.PG.DMI del bilancio autorizzatorio dell'esercizio in corso.

Il Consiglio, udito quanto esposto dal Presidente,

- vista la Legge 30/12/2010 n. 240 e successive modificazioni,
- vista la Legge 30 Ottobre 2013 n. 125,



- vista la Legge n. 165/2001,
- visto il vigente Regolamento per la disciplina delle procedure comparative preliminari alla stipula di contratti di collaborazione coordinata e continuativa ovvero occasionale presso l'Università degli Studi di Perugia,
- Visto il parere positivo espresso dalla Commissione nominata dal Presidente che non sono presenti nelle graduatorie vigenti idonei che, in base alla tipologia delle prove, alle relative materie d'esame ed alle competenze stabilite nei relativi bandi di selezione, abbiano una specifica preparazione e competenza di cui ha necessità il Dipartimento di Matematica e Informatica per le esigenze del Progetto PNL5 Progetto Dipartimentale "Premio Danti" espresse nella richiesta della Prof.ssa Ughi,

all'unanimità delibera:

- vista la natura temporanea, della durata di 6 settimane, da svolgersi preferibilmente dal 15 Dicembre 2017 al 15 Aprile 2018, delle attività legate allo svolgimento del Progetto Piano Lauree Scientifiche, Progetto Dipartimentale "Premio Danti" e della conseguente esigenza di avvalersi di una collaborazione altamente qualificata per la quale è necessario essere in possesso di specifiche competenze,
- preso atto che la struttura ha preliminarmente accertato l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili al suo interno,
 - di autorizzare l'attivazione di una procedura di selezione comparativa, per titoli e colloquio con le caratteristiche citate in premessa, per le esigenze esclusivamente temporanee funzionali allo svolgimento del Progetto Piano Lauree Scientifiche - Matematica - Umbria, con emissione del relativo bando di selezione;
 - di autorizzare la spesa complessiva, per il contratto di cui sopra, prevista nella misura di € 3.000,00 comprensiva degli oneri a carico dell'ente e del percipiente. La spesa non grava sul F.F.O. bensì sui fondi a disposizione del Progetto Lauree Scientifiche appostato alla voce COAN CA.09.90.01.01.10 "Funzionamento strutture didattiche" UA.PG.DMI del bilancio autorizzatorio dell'esercizio in corso.

Il Presidente comunica di avere ricevuto in data 13-11-2017 dal Prof. Primo Brandi, Coordinatore del Progetto Matematica&Realtà, in relazione all'attività del progetto stesso, la richiesta di approvazione di:

- n. 1 contratto per il supporto scientifico alle attività del progetto Matematica&Realtà asl "maths and the city" con il Liceo Scientifico Siciliani di Catanzaro
- n. 4 "approvazione progetto alternanza scuola lavoro" per i progetti presentati dalle seguenti scuole:
 1. Liceo Scientifico Siciliani di Catanzaro
 2. IIS Pertini di Campobasso
 3. Liceo Montessori di Roma
 4. IIS Einaudi di Siracusa

Il Presidente dà quindi la parola al Prof. P. Brandi che illustra nel dettaglio le richieste sopraelencate, già pubblicate nella pagina web degli atti preparatori del Consiglio.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Il Presidente comunica di avere ricevuto dal Dott. Osvaldo Gervasi una richiesta di nulla osta a tenere un ciclo di 6 ore di lezione retribuite presso l'Università del Piemonte Orientale - Dipartimento per l'Economia e l'Impresa - nel Master di I livello "Management del Software Libero" e che tale impegno non interferirà con le proprie attività didattiche dipartimentali.

Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta del Dott. O. Gervasi.



Il Presidente comunica di avere ricevuto dal Prof. Marco Buratti e dal Dott. Tommaso Traetta una richiesta di autorizzazione ad organizzare un workshop di Matematica Discreta in collaborazione con il Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria (SBAI) dell'Università la Sapienza di Roma, a Roma in data 1-2 Febbraio 2018. E' stata inoltre richiesta l'autorizzazione all'uso del logo del DMI quale co-organizzatore dell'evento, alla contribuzione alle spese del catering e al rimborso delle spese dei relatori sui fondi PJ RCC1_INdAM_2017 per il quale era stata richiesta dal Dott. T. Traetta la nomina del Prof. M. Buratti quale responsabile del residuo del fondo. Il Consiglio approva all'unanimità la richiesta del Prof. M. Buratti e del Dott. T. Traetta.

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 da stipulare tra il Dipartimento di Matematica e Informatica e ASTE CONSULTING SRL con sede a Roma - Via Morin n. 1- 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 avrà validità tre anni dalla data della stipula e potrà essere rinnovata previo accordo fra le parti. Il Consiglio ratifica all'unanimità.

8) Relazioni triennali

Il Presidente illustra nel dettaglio la relazione triennale della Prof.ssa Tiziana Cardinali - P.A. MAT/05 - Analisi Matematica - relativa al triennio 1 Novembre 2014 - 31 Ottobre 2017.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la relazione triennale della Prof.ssa Tiziana Cardinali.

Il Presidente illustra nel dettaglio la relazione triennale del Prof. Osvaldo Gervasi - R.U. INF/01 - Informatica - relativa al triennio 2014-2016.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la relazione triennale del Prof. Osvaldo Gervasi.

Il Presidente illustra nel dettaglio la relazione triennale della Prof.ssa Patrizia Pucci - P.O. MAT/05 - Analisi Matematica - relativa al triennio 1 Novembre 2014 - 31 Ottobre 2017.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la relazione triennale della Prof.ssa Patrizia Pucci.

Il Presidente illustra nel dettaglio la relazione triennale della Prof.ssa Paola Rubbioni - R.U. MAT/05 - Analisi Matematica - relativa al triennio 1 Novembre 2014 - 31 Ottobre 2017.

Il Consiglio, all'unanimità, approva la relazione triennale della Prof.ssa Paola Rubbioni.

9) Varie e eventuali

Interviene la Prof.ssa M.C. Pinotti che fornisce notizie in merito alla presentazione dei corsi per il Dottorato di Ricerca in Matematica, Informatica, Statistica - XXIX ciclo - in consorzio con l'Università degli Studi di Firenze e l'INdAM.

Alle ore 17:00 escono i sigg. P. Morettini, A. Teodori e R. Zampolini.

Alle ore 17:10 escono i Ricercatori presenti in Consiglio.



10) Approvazione verbali e proposte di chiamata II fascia, ex art. 24, comma 6, Legge 240/2010

Il Presidente informa il Consiglio che con nota n. 86856 del 7/11/2017 sono stati inviati all'attenzione del Consiglio di Dipartimento i verbali redatti dalla Commissione relativi alla procedura di valutazione ai fini della copertura del posto di professore universitario II fascia – SC 01/A3 e SSD MAT/05 – da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010 dalla **Dott.ssa Paola Rubbioni**, già ricercatore presso il Dipartimento.

Il Presidente, pertanto, sottopone al Consiglio la proposta di approvare i verbali pervenuti e successivamente chiamare, ex art. 24, comma 6, della Legge 240/2010 a ricoprire il posto di Professore di II fascia nel SC 01/A3 e SSD MAT/05 la Dott.ssa Paola Rubbioni.

A tal proposito, il Presidente legge un medaglione relativo all'attività scientifica e didattica della Dott.ssa Paola Rubbioni:

Paola Rubbioni si è laureata presso il nostro Ateneo nel 1992 discutendo una tesi di Analisi Matematica sotto la guida del Prof. Marcello Ragni e conseguendo la valutazione di 110/110 e lode.

Ha iniziato da subito la sua attività didattica per i corsi di Analisi Matematica della Facoltà di Ingegneria sia come membro delle commissioni d'esame in qualità di cultore della materia, che come collaboratore didattico svolgendo esercitazioni e ricevimento studenti, sia come Professore a Contratto per i corsi di "Analisi Matematica I" e di "Analisi Matematica II" del Corso di Diploma Universitario in Ingegneria Aerospaziale.

Dal 1997 è Ricercatore Universitario per il settore scientifico-disciplinare MAT/05 - Analisi Matematica e dall'anno accademico 2000/01 senza soluzione di continuità è titolare dell'insegnamento di Analisi Matematica II per il corso di laurea in Ingegneria Informatica ed Elettronica. In ciascun anno accademico si è assunta ulteriori impegni didattici a seconda delle necessità della Facoltà e dell'Ateneo: dal 2000/01 al 2011/12 è stata titolare dell'insegnamento di Matematica 2 modulo Analisi per il corso di laurea in Ingegneria Meccanica, nell'a.a. 2014/15 dell'insegnamento di Matematica e Statistica per il corso di laurea in Scienze Biologiche canale B, in svariati anni accademici ha tenuto i Corsi Introduttivi della Facoltà di Ingegneria (prima) e del Dipartimento di Ingegneria (poi).

La sua attività di ricerca si è svolta con continuità temporale ed si è rivolta prevalentemente al campo delle equazioni differenziali ordinarie: ha studiato sia problemi di Cauchy funzionali come le equazioni con ritardo, sia problemi governati da inclusioni differenziali semilineari di varia natura. Ha ottenuto inoltre svariati risultati nell'ambito della teoria dei punti fissi.

La qualità scientifica è comprovata dal livello delle riviste internazionali su cui ha pubblicato, dalle citazioni ricevute dai suoi articoli e dalle comunicazioni che è stata invitata a tenere in congressi internazionali all'estero.

Ha ricevuto finanziamenti come membro di PRIN finanziati ininterrottamente dal 2003 al 2009, come membro di progetti GNAMPA (INdAM) dal 2001 al 2005 e dal 2011 ad oggi; nel 2013 è stata coordinatore di uno di questi.



Ha infine contribuito attivamente alla gestione istituzionale in Ateneo come rappresentante dei ricercatosi in vari consessi (dal consiglio di Facoltà alla Giunta di Dipartimento, alla Commissione d'Area) e come membro di commissioni.

Il Consiglio di Dipartimento, con la maggioranza richiesta dall'art.8, comma 1, del "Regolamento dell'Università degli Studi di Perugia per la chiamata ai sensi degli art. 18 e 24 della Legge 240/2010" e dopo approfondita discussione approva gli atti della procedura di valutazione di cui in premessa e delibera di proporre la chiamata a ricoprire il ruolo di Professore di II fascia nel SC 01/A3 e SSD MAT/05 la Dott.ssa Paola Rubbioni, deliberando contestualmente di inviare la suddetta proposta al Consiglio di Amministrazione per la relativa autorizzazione, chiedendo altresì la presa di servizio della **Prof.ssa Paola Rubbioni** alla prima data utile.

Il Presidente informa il Consiglio che con nota n. 88781 del 13/11/2017 sono stati inviati all'attenzione del Consiglio di Dipartimento i verbali redatti dalla Commissione relativi alla procedura di valutazione ai fini della copertura del posto di professore universitario II fascia - SC 09/H1 e SSD ING-INF/05 - da coprire mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 240/2010 dal **Dott. Osvaldo Gervasi**, già ricercatore presso il Dipartimento.

Il Presidente, pertanto, sottopone al Consiglio la proposta di approvare i verbali pervenuti e successivamente chiamare, ex art. 24, comma 6, della Legge 240/2010 a ricoprire il posto di Professore di II fascia nel SC 09/H1 e SSD ING-INF/05 il Dott. Osvaldo Gervasi.

A tal proposito, il Presidente legge un medaglione relativo all'attività scientifica e didattica del Dott. Osvaldo Gervasi:

E' Ricercatore confermato (INF01) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università di Perugia dal novembre 2001.

Si è laureato *cum laude* in Chimica il 29/09/1981.

Ha ottenuto il PhD *cum laude* in Quimica Teorica y Computacional il 22/11/2012 presso l'Universidad de Barcelona (Spagna).

La sua attività di ricerca è incentrata sulle tematiche seguenti:

1. Sistemi paralleli e distribuiti, Grid computing, Cloud computing
2. Realtà virtuale e visualizzazione scientifica
3. Implementazione di algoritmi per studi molecolari
4. Multimedialità e Internet computing
5. E-learning

E' stato Presidente del Centro Competenza Open Source (CCOS) della Regione Umbria, istituito ai sensi della Legge Regionale 11/2006 dal 2007 al 2013. Nel corso del mandato sono stati emessi Bandi per il Finanziamento alle Pubbliche Amministrazioni di progetti per la diffusione di tecnologie Free Libre e Open Source (FLOSS) negli anni 2008, 2009 e 2010. Sono stati sottomessi 225 progetti, dei quali ne sono stati finanziati 121 per un totale di 708.000€.

E' co- fondatore dello SpinOff Master-Up.

E' Director di The Document Foundation, la fondazione no-profit internazionale con sede in Germania che gestisce il software Open Source LibreOffice, per il biennio 2016-2017.

E' organizzatore della International Conference on Computational Science and Its Applications dal 2004 (classificata C da ERA (Australia) e B dal gruppo GGS).

Ha tenuto 8 Plenary Lectures in Conferenze Internazionali.



E' Editor in Chief della rivista scientifica International Journal of Grid and Distributed Computing edita da Science & Engineering Research Support Center (SERSC), Korea, ISSN 2005-4262.

E' membro dell'Editorial Board delle seguenti riviste scientifiche internazionali: Virtual Reality (2016 I.F.: 0.628), Transactions on Computational Science edito da Springer, International Journal of Energy, Information and Communications, edito da Science and Engineering Research Support soCietY (SERSC, Korea).

E' Senior Member IEEE, affiliato alla IEEE Computer Society e alla IEEE Communication Society; è Senior Member ACM, affiliato agli Special Interest Group SIGCHI e SIGGRAPH; è membro del Web3D Consortium e della Internet Society (ISOC).

Ha pubblicato 56 articoli su riviste internazionali e atti di Convegno peer-reviewed.

Ha curato la pubblicazione di 73 libri come atti di convegno internazionali.

Il Consiglio di Dipartimento, con la maggioranza richiesta dall'art.8, comma 1, del "Regolamento dell'Università degli Studi di Perugia per la chiamata ai sensi degli art. 18 e 24 della Legge 240/2010" e dopo approfondita discussione approva gli atti della procedura di valutazione di cui in premessa e delibera di proporre la chiamata a ricoprire il ruolo di Professore di II fascia nel SC 09/H1 e SSD ING-INF/05 il Dott. Osvaldo Gervasi, deliberando contestualmente di inviare la suddetta proposta al Consiglio di Amministrazione per la relativa autorizzazione, chiedendo altresì la presa di servizio del **Prof. Osvaldo Gervasi** alla prima data utile.

Il Presidente, dopo avere già informato il Consiglio (tra le comunicazioni) relativamente al posto di MAT/04, riferisce che gli Uffici chiederanno in tempi stretti una commissione da nominare e precisa che tutti i commissari saranno esterni in quanto l'Ateneo non ha docenti del SSD ne' del SC della procedura per esterni.

Dopo ampia discussione, nell'ambito della quale intervengono la Prof.ssa M.C. Nucci e lo stesso Presidente, il Consiglio delibera a maggioranza con n. 1 contrario e n. 3 astenuti di dare mandato al Direttore per comunicare agli Uffici la proposta della commissione.

Non essendoci altri argomenti, la seduta è tolta alle ore 17:55.

Il Presidente

Prof. Gianluca Vinti

Il Segretario

Dott. Alessandro Massi