

1 - Consiglio di Dipartimento del 14 DICEMBRE 2023

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "ULISSE DINI"
Seduta del Consiglio di Dipartimento del 14 dicembre 2023

Verbale n. 14

Addì 14 dicembre alle ore 14.30 è riunito il Consiglio di Dipartimento convocato con comunicazione e-mail prot. n. 300606 del 07.12.2023

Professori Ordinari

| | P | AG | A |
|-----------------------------|---|----|---|
| 1. ANGELLA Daniele | | X | |
| 2. BARCUCCI Elena | X | | |
| 3. BARLETTI Luigi | X | | |
| 4. BIANCHI Gabriele | X | | |
| 5. BONDAVALLI Andrea | | X | |
| 6. BRUGNANO Luigi | X | | |
| 7. CIANCHI Andrea | | X | |
| 8. COLESANTI Andrea | | X | |
| 9. DOLFI Silvio | X | | |
| 10. FOCARDI Matteo | | X | |
| 11. GENTILI Graziano | | X | |
| 12. MAGNANINI Rolando | | X | |
| 13. OTTAVIANI Giorgio Maria | | X | |
| 14. PATRIZIO Giorgio | X | | |
| 15. PERA Maria Patrizia | X | | |
| 16. PERGOLA Elisa | X | | |
| 17. PODESTA' Fabio | X | | |
| 18. RUBEI Elena | | X | |
| 19. SALANI Paolo | X | | |
| 20. SESTINI Alessandra | X | | |
| 21. VESPRI Vincenzo | X | | |
| 22. VESSELLA Sergio | X | | |

| | | | |
|----------------------|---|--|--|
| 23. VEZZOSI Gabriele | X | | |
|----------------------|---|--|--|

Professori Associati

| | P | AG | A |
|----------------------------|---|----|---|
| 1. ANTONINI Samuele | X | | |
| 2. AVENA Luca | X | | |
| 3. BATTAGLIA Fiammetta | | X | |
| 4. BIANCHINI Chiara | X | | |
| 5. BISCONTI Luca | X | | |
| 6. BUBBOLONI Daniela | X | | |
| 7. BUCCI Francesca | X | | |
| 8. CALAMAI Simone | X | | |
| 9. CECCARELLI Andrea | X | | |
| 10. DE PASCALE Luigi | X | | |
| 11. DOLCETTI Alberto | X | | |
| 12. FABBRI Roberta | X | | |
| 13. FARINA Angiolo | X | | |
| 14. FERRARI Luca | X | | |
| 15. FORNASIERO Antongiulio | X | | |
| 16. FRANCINI Elisa | X | | |
| 17. FROSINI Andrea | X | | |
| 18. FUMAGALLI Francesco | X | | |
| 19. FUSI Lorenzo | X | | |
| 20. GAVAGNA Veronica | X | | |
| 21. GIANNELLI Carlotta | X | | |
| 22. GIANNI Roberto | X | | |
| 23. GRONCHI Paolo | | X | |
| 24. LAZZARONI Giuliano | X | | |
| 25. LOLLINI Paolo | | X | |
| 26. LONGINETTI Marco | X | | |
| 27. MAGGESI Marco | | X | |
| 28. MATUCCI Serena | X | | |

| | | | |
|-----------------------|---|---|--|
| 29. MINGUZZI Ettore | | X | |
| 30. MORANDI Omar | X | | |
| 31. PACIFICI Emanuele | X | | |
| 32. POGGIOLINI Laura | X | | |
| 33. PRATO Elisa | X | | |
| 34. PUGLISI Orazio | X | | |
| 35. SPADINI Marco | | X | |
| 36. STOPPATO Caterina | X | | |
| 37. ULIVI Elisabetta | | X | |
| 38. VERDIANI Luigi | X | | |

Ricercatori

| | P | AG | A |
|--------------------------|---|----|---|
| 1. BERNINI Antonio | X | | |
| 2. MUGELLI Francesco | X | | |
| 3. PAOLETTI Raffaella | X | | |
| 4. PAOLI Maria Gabriella | X | | |
| 5. PERTICI Donato | X | | |
| 6. TALAMUCCI Federico | X | | |

Ricercatori a tempo determinato tipo B

| | P | AG | A |
|-------------------------------|---|----|---|
| 1. BET Gianmarco | | X | |
| 2. BRACCO Cesare | X | | |
| 3. GIANNELLI Eugenio | X | | |
| 4. MELANI Valerio | X | | |
| 5. ROTUNDO Nella | | X | |
| 6. SARACCO Giorgio | X | | |
| 7. VALLEJO RODRIGUEZ Carolina | X | | |

Ricercatori a tempo determinato tipo A

| | P | AG | A |
|--|---|----|---|
| | | | |

| | | | |
|--------------------------|---|--|--|
| 1. BILOTTA Stefano | X | | |
| 2. GIOVANNARDI Gianmarco | X | | |
| 3. GURIOLI Gianmarco | X | | |
| 4. PATRIZI Francesco | X | | |
| 5. PEDICONI Francesco | X | | |

Rappresentanti degli assegnisti di ricerca

| | P | AG | A |
|---------------------|---|----|---|
| 1. FLAVI Cosimo | X | | |
| 2. NANNINI Bernardo | X | | |

Rappresentanti degli studenti

| | | P | AG | A |
|----|---------------------|---|----|---|
| 1 | BIANCHI Carlo | | | X |
| 2 | BIFFOLI Mattia | X | | |
| 3 | CAVERA Paolo | | | X |
| 4 | CHIOSTRI Iacopo | | | X |
| 5 | CIANTI Simone | | | X |
| 6 | IENCO Maria Elettra | | | X |
| 7 | KISWANI Giulio | | | X |
| 8 | LESO Davide | | | X |
| 9 | MAGLIULO Pietro | | | X |
| 10 | MALTEMPO Adele | | | X |
| 11 | MONICOLINI Matteo | X | | |
| 12 | PIETRI Marco | X | | |

Rappresentanti dei dottorandi di ricerca

| | | P | AG | A |
|---|---------------------|---|----|---|
| 1 | COLASANTO Francesco | | | X |
| 2 | VERGANI Marco | | | X |

Rappresentanti del personale tecnico amministrativo

| | | P | AG | A |
|---|---------------------|---|----|---|
| 1 | CHIAPPINI Francesca | X | | |
| 2 | PAGNI Patrizia | X | | |

Responsabile amministrativo

| | | P | AG | A |
|---|---------------|---|----|---|
| 1 | CIULLI Andrea | X | | |

Presiede la seduta il Direttore Prof. Luigi Barletti.

Ai sensi dell'art. 48. co. 3 lett. e) dello Statuto e dell'art. n. 10 co. 5 del Regolamento di Ateneo dei Dipartimenti, il Presidente affida al Dott. Andrea Ciulli, Responsabile Amministrativo del Dipartimento, le funzioni di segretario verbalizzante della seduta in essere.

I partecipanti alla seduta, già informati in nota di convocazione, prendono atto che la seduta prevede anche la partecipazione in modalità telematica ai sensi del D.R n. 370 del 18/03/2020 prot. n. 48115/2020 e acconsentono a tale forma di espletamento, garantendo la validità ed efficacia delle deliberazioni assunte: a tale proposito il presidente inoltre comunica che:

- è consentita la partecipazione anche da remoto purché sia garantita la identificazione del partecipante;
- ciascun membro può collegarsi da qualsiasi luogo purché non pubblico né aperto al pubblico e in ogni caso adottando tutti gli opportuni accorgimenti che garantiscano la riservatezza della seduta (anche mediante uso di cuffie);
- verranno verificate le connessioni al fine di determinare il raggiungimento ed il mantenimento del numero legale che verrà verificato anche in caso di interruzioni della connessione;
- per ogni punto all'ordine del giorno dovrà essere espresso il voto in modo palese tramite la chat: il Presidente chiederà esclusivamente chi manifesta voto contrario o astensione;
- i partecipanti sono invitati a disattivare il microfono durante la seduta e ad intervenire qualora necessario uno per volta chiedendo la parola attraverso la chat messa a disposizione dal sistema. La stampa delle chat verrà usata anche per verificare la presenza;
- la corretta individuazione delle presenze in seduta viene effettuata a mezzo l'utilizzo di apposita estensione informatica.

Raggiunto il numero legale, alle ore 14.40 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

L'ordine del giorno è il seguente:

- 1) COMUNICAZIONI
- 2) APPROVAZIONE VERBALE DEL 16.11.2023
- 3) PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA
- 4) ASSEgni DI RICERCA
- 5) BANDO BORSA DI RICERCA
- 6) BANDO COCOCO
- 7) ACCORDI E CONVENZIONI
- 8) DISTRIBUZIONE FONDI EX 60 %
- 9) CHIAMATA PA MAT/02 24 C. 5
- 10) NOMINA COMMISSIONE PO MAT/07

Preliminarmente il direttore chiede l'inserimento dei punti 7 bis) DELL'O.D.G. «VARIACIONI BUDGET DIMAI», 8 bis "VARIE ED EVENTUALI" e 10 bis) "PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE" all'O.D.G.

Il consiglio approva all'unanimità il nuovo O.D.G.

- 1) COMUNICAZIONI
- 2) APPROVAZIONE VERBALE DEL 16.11.2023
- 3) PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA
- 4) ASSEgni DI RICERCA
- 5) BANDO BORSA DI RICERCA
- 6) BANDO COCOCO
- 7) ACCORDI E CONVENZIONI
- 7 bis) VARIACIONI BUDGET DIMAI
- 8) DISTRIBUZIONE FONDI EX 60 %
- 8 bis) VARIE ED EVENTUALI
- 9) CHIAMATA PA MAT/02 24 C. 5
- 10) NOMINA COMMISSIONE PO MAT/07
- 10 bis) PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE

SUL PUNTO 1) DELL'O.D.G. «COMUNICAZIONI»

- Il direttore comunica al consiglio il calendario delle sedute 2024;
- Il direttore comunica in merito al rifacimento dei locali al sottosuolo, da destinare ad uso degli studenti;
- Il direttore comunica in merito ai problemi all'impianto di riscaldamento;
- Il direttore comunica la conferma del referente OFA per la facoltà di Agraria;
- Il direttore comunica in merito alle candidature per la partecipazione ai GEV VQR 2020-2024. Entro il 18 dicembre ANVUR pubblicherà sul proprio sito web, nella sezione "VQR 2020–2024", gli Avvisi pubblici (con scadenza 15 gennaio 2024) per raccogliere le candidature per la formazione dei Gruppi di Esperti della Valutazione (GEV) per ognuna delle 17 aree disciplinari nei quali si articola la VQR, oltre che per l'area interdisciplinare della valorizzazione delle conoscenze, secondo le specifiche indicate nell'art. 3 del Bando VQR. Possono candidarsi per la partecipazione ai GEV i ricercatori affiliati a istituzioni italiane in servizio alla data di scadenza dell'Avviso, in possesso di una elevata qualificazione scientifica e professionale, comprovata dal Curriculum Vitae e dal raggiungimento dei requisiti previsti dal DM 301/2022 per far parte di un collegio di dottorato. Coloro che hanno presentato domanda e sono in possesso di una adeguata qualificazione scientifica e professionale, saranno inseriti nell'elenco dei candidati eleggibili a far parte del GEV della relativa area scientifica. Ulteriori requisiti specifici sono previsti per i candidati a far parte del GEV interdisciplinare di valorizzazione delle conoscenze. I componenti di ciascun GEV disciplinare sono selezionati tramite sorteggio, sino al 75% del totale; le nomine per il GEV interdisciplinare sono scelte dal Consiglio Direttivo di ANVUR. La partecipazione ai GEV è incompatibile con le cariche di Direttore di Dipartimento, componenti del Senato Accademico e del Consiglio di amministrazione. Dato l'importante ruolo dei GEV nell'esercizio di valutazione dei prodotti della ricerca e dei casi studio della valorizzazione delle conoscenze, è opportuno che il nostro Ateneo esprima una significativa adesione agli Avvisi.
- Il direttore comunica in merito all'iniziativa del Sistema Museale d'Ateneo per il periodo natalizio a favore della popolazione della Toscana colpita dall'alluvione dei primi giorni di novembre. L'iniziativa, approvata dall'ultimo Consiglio di amministrazione, prevede un biglietto aggiuntivo di 2 o 10 euro, con possibilità anche di staccare più biglietti, per l'ingresso a tutti i nostri musei dal 5 dicembre al 7 gennaio, con destinazione del ricavato

a interventi di restauro del patrimonio culturale dei territori recentemente colpiti dall'alluvione (biblioteche, archivi, altri luoghi di cultura).

- Il direttore segnala che nel disegno di legge n. 912/2023 di conversione in legge del D.L. 18 ottobre 2023, n. 145, attualmente all'esame delle Camere, è stato inserito un emendamento che introduce l'art. 11 bis e sposta al **31 luglio 2024** il termine ultimo per poter indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ex art. 22 legge n. 240/2010.
- Il direttore comunica che da un recente controllo risulta che alcuni docenti e ricercatori afferenti al suo Dipartimento non abbiano caricato in Penelope il proprio curriculum vitae. Ricordando che la pubblicazione del CV dei docenti è un requisito di trasparenza ed elemento richiesto dal sistema di AQ degli Atenei, invita gli interessati alla compilazione, alla quale si accede dal sito <https://www.unifi.it> - scorrere fino in fondo nel footer e cliccare su: Area riservata: <https://www.unifi.it/areariservatapersonale.html>. Da qui cliccare su Curriculum e procedere con l'inserimento.
- Il direttore comunica in merito alle Linee guida sul Blended Learning di cui al DR 284776 del 23/11/2023 – indicazioni operative Le Linee di indirizzo di Ateneo sul blended learning si pongono l'obiettivo di valorizzare le metodologie digitali, l'interattività con i materiali didattici, l'accessibilità dei contenuti e la flessibilità di fruizione da parte degli studenti. Il documento, approvato dagli Organi Accademici nel mese di luglio c.a., dopo aver elencato le diverse tipologie di CdS previste dalla normativa (Corsi di studio convenzionali, misti, prevalentemente a distanza e integralmente a distanza), si sofferma sui Corsi di studio convenzionali e misti, per i quali si forniscono indicazioni operative. Come noto, con il progetto Blended Learning Ateneo (B-LeAF), avviato a partire dall'anno accademico 2021/22, l'Ateneo ha inteso sperimentare forme didattiche innovative, offrendo supporto e formazione ai docenti che hanno aderito al progetto. Le linee di indirizzo in esame, in continuità con il percorso intrapreso, evidenziano gli aspetti procedurali, amministrativi e organizzativi.
- Interviene la prof.ssa Bianchini che comunica che Il giorno 18 dicembre si svolgerà la terza giornata del corso "Il presente e il futuro della Terza Missione: la ricerca a servizio della società e dell'impresa", alle ore 14:30 presso l'Aula Magna Dipartimento di Fisica e Astronomia. L'iniziativa è congiunta con i dipartimenti di Fisica e Astrofisica, e Chimica Ugo Schiff. Gli interventi saranno trasmessi anche in streaming. Sono stati inviati per e-mail: modulo di iscrizione, link alla connessione, e programma. L'iniziativa è aperta anche

ai dottorandi, per i quali la frequenza vale come softskills e al personale tecnico amministrativo.

- La prof.ssa Bianchini ricorda che il 31 dicembre 2023 è la scadenza per l'inserimento delle attività di Public Engagement sul database di ateneo, svolte nell'anno 2023. L'inserimento delle attività è fondamentale per il monitoraggio, in particolar modo in vista della prossima VQR 20/24 per l'area relativa alle attività di valorizzazione delle conoscenze. Il database si trova sulla pagina di sisvaldidat <https://sisvaldidat.it/>, accedendo al sistema allargando il menù a tendina sulla sinistra e cliccando sulla chiave in rosso e inserendo le credenziali di ateneo. Dal menù a sinistra selezionare "questionari", poi "compila". I questionari sono di due tipi a seconda che si abbia organizzato, o solo partecipato all'evento. La giornata di corso sulla terza missione, in programma per il prossimo 18 dicembre, sarà un'ulteriore occasione per parlare dell'uso del database.
- La prof.ssa Bianchini ricorda che a breve uscirà il bando UniFi EXTRA per richiedere finanziamenti per iniziative di Public Engagement. Il bando seguirà le stesse linee dell'edizione 2023 <https://www.unifi.it/p12416.html> chi fosse interessata/o a proporre un evento può rivolgersi alla delegata per il PE chiara.bianchini@unifi.it
- La prof.ssa Bianchini comunica che il dipartimento DICEA, con LARES (unione nazionale laureati esperti in protezione civile <https://www.uniprotezionecivile.it/portfolio-item/lares-toscana/>), ci ha contattati per portare avanti una collaborazione su attività divulgative legate al rischio sismico e idrogeologico, in una visione ad ampio spettro (che può comprendere quindi anche problemi di analisi dati, simulazioni ecc.) Chiunque sia interessato al progetto, o anche solo a dare una mano, può contattare daniele.angella@unifi.it
- La prof.ssa Bianchini comunica che è stata contattata dal Teatro di Rifredi in relazione ad alcuni spettacoli di carattere scientifico che hanno in programma nel 2024. In particolare, a marzo va in scena La Matematica in Cucina, spettacolo in palinsesto la mattina per le scuole, in cui come l'anno scorso (e negli anni pre-covid) come Dipartimento interverremo con una brevissima introduzione. Il dipartimento potrebbe avere interesse ad allargare la collaborazione e a proporre una serata veramente gestita dal Dipartimento, con lo spettacolo in orario serale e biglietti riservati al Dipartimento (e ospiti).

Esce la prof.ssa Gavagna.

SUL PUNTO 2) DELL'O.D.G. «APPROVAZIONE VERBALE 16.11.2023»

Il Presidente pone in approvazione il verbale di cui in epigrafe trasmesso ai membri del Consiglio con la nota di convocazione.

Delibera n. 171/2023

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica “*Ulisse Dini*”, visto il documento sottoposto all’approvazione, rilevate le richieste di modifica e/o integrazione, approva il verbale n. 13 del 16/11/2023.

SUL PUNTO 3) DELL'O.D.G. «PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA»

Ratifica attribuzione premi di laurea in Matematica e Informatica

Il Presidente comunica che, in attuazione di quanto deliberato nella seduta del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 15 giugno scorso, con D.D. 7134/2023 è stato emesso il bando per l’assegnazione di premi di laurea in Matematica e Informatica per l’anno 2023.

Si ricorda che sono stati banditi:

- sei premi da € 1.000,00 cadauno per la laurea triennale
- quattro premi da € 1.500,00 cadauno per la laurea magistrale

prevedendo la possibilità per la commissione giudicatrice di attribuire, in entrambi i casi, eventuali *ex aequo* con relativa suddivisione dei premi.

Nella seduta odierna il Consiglio è chiamato a ratificare l’attribuzione dei premi ai vincitori, nominati con decreto n. 14075/2023 per i premi di laurea triennale e con decreto n. 14077/2023 per i premi di laurea magistrale.

Premi di laurea triennale

Considerato che la commissione ha stabilito, quali criteri per la selezione, fino ad un massimo di 10 punti per il voto di laurea e fino ad un massimo di 10 punti per la carriera complessiva nell’ambito del corso di laurea, si riportano di seguito i punteggi assegnati a ciascun candidato:

| | Cognome | Nome | Criterio a) | Criterio b) | Punteggio totale |
|---|----------------|-------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| 1 | Donnini | Federica | 10 | 10 | 20 |
| 2 | Iacca | Francesco | 10 | 10 | 20 |
| 3 | Matteini | Elena | 10 | 10 | 20 |

| | | | | | |
|----|------------|-----------|----|----|----|
| 4 | Mecacci | Niccolò | 10 | 10 | 20 |
| 5 | Nuti | Valentina | 10 | 10 | 20 |
| 6 | Biliotti | Alberto | 10 | 9 | 19 |
| 7 | Sciammacca | Francesco | 9 | 9 | 18 |
| 8 | Rossini | Giada | 7 | 9 | 16 |
| 9 | Rinaldi | Niccolò | 7 | 7 | 14 |
| 10 | Tani | Chiara | 6 | 7 | 13 |

I vincitori, pertanto, sono:

1. Dott.ssa Federica Donnini
2. Dott. Francesco Iacca
3. Dott.ssa Elena Matteini
4. Dott. Niccolò Mecacci
5. Dott.ssa Valentina Nuti
6. Dott. Alberto Biliotti

Premi di laurea magistrale

Per l'assegnazione dei premi di laurea magistrale, la commissione ha stabilito, quali criteri di selezione, fino ad un massimo di 10 punti per il voto di laurea, fino ad un massimo 10 punti per la carriera complessiva nell'ambito del corso di laurea e fino ad un massimo di 20 punti per tipologia, qualità e contenuto della tesi.

| | Cognome | Nome | Criterio a) | Criterio b) | Criterio b) | Punteggio totale |
|---|----------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| 1 | Silei | Mattia | 10 | 10 | 20 | 40 |
| 2 | Bartolini | Diletta | 10 | 10 | 19 | 39 |
| 3 | Verciani | Francesco | 10 | 10 | 18 | 38 |
| 4 | Berzi | Raffaele | 10 | 9 | 18 | 37 |
| 5 | Montagnani | Matteo | 10 | 10 | 17 | 37 |
| 6 | Secci | Sara | 10 | 9 | 18 | 37 |
| 7 | Galeotti | Emanuela | 10 | 9 | 17 | 36 |
| 8 | Panconi | Leonardo | 10 | 10 | 16 | 36 |

| | | | | | | |
|----|------------|----------|---|---|----|----|
| 9 | Paccosi | Michele | 7 | 9 | 16 | 32 |
| 10 | Bajraktari | Elsalida | 3 | 5 | 14 | 22 |

I vincitori, pertanto, sono:

1. Dott. Mattia Silei
2. Dott.ssa Diletta Bartolini
3. Dott. Francesco Verciani
4. Dott. Raffaele Berzi, Dott. Matteo Montagnani. Dott.ssa Sara Secci (*ex aequo*)

Il Consiglio è chiamato a ratificare quanto sopra

Delibera n. 172/2023

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica “*Ulisse Dini*”

delibera

di approvare la nomina dei seguenti vincitori dei premi di laurea per l’anno 2023:

| | |
|-------------------|---|
| Laurea triennale | <ol style="list-style-type: none"> 1. Dott.ssa Federica Donnini 2. Dott. Francesco Iacca 3. Dott.ssa Elena Matteini 4. Dott. Niccolò Mecacci 5. Dott.ssa Valentina Nuti 6. Dott. Alberto Biliotti |
| Laurea magistrale | <ol style="list-style-type: none"> 1. Dott. Mattia Silei 2. Dott.ssa Diletta Bartolini 3. Dott. Francesco Verciani 4. Dott. Raffaele Berzi, Dott. Matteo Montagnani. Dott.ssa Sara Secci (<i>ex aequo</i>) |

SUL PUNTO 4) DELL’O.D.G. «ASSEGNI DI RICERCA»

Assegno di ricerca avente a oggetto “Costruzioni spline avanzate” – Resp. Prof.ssa Carlotta Giannelli

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione dei seguenti assegni con decorrenza entro 1° febbraio 2024

| | |
|--|--|
| Tipologia dell'assegno (cofinanziato o a totale carico) | Totale Carico |
| Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese) | 1° febbraio 2024 |
| Titolo dell'assegno | Costruzioni spline avanzate |
| Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento) | MAT/08 – Analisi numerica |
| Responsabile della ricerca e sua qualifica | Prof.ssa Carlotta Giannelli - PA |
| Requisiti di ammissione | Dottorato di ricerca in materie inerenti alla ricerca o titolo equivalente conseguito all'estero |
| Durata (da uno a tre anni) | 12 mesi |
| Costo totale dell'assegno | 33.305,28 euro |
| MOBILITY ALLOWANCE (se prevista) | |
| COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca | |
| Quota Finanziamento Struttura | |
| Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto | PRINPNRR_2022_GIANNELLI Titolo progetto: Next generatiOn numerical Technologies for dEsign and Simulation – NOTES Codice Progetto Mur: P2022NC97R CUP: B53D23027880001 COAN:117267/2023 |
| data, ora e luogo del colloquio | 22 gennaio 2024, ore 11:00 modalità Online tramite piattaforma Google Meet |

Alle ore 15.10 esce Fumagalli

Delibera n. 173/2023

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca; esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico

Assegno di ricerca avente a oggetto “Quantum transport in phase-space: theory and simulations” – Resp. Prof. Luigi Barletti

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione dei seguenti assegni con decorrenza entro 1° Aprile 2024

| | |
|---|---|
| Tipologia dell'assegno (cofinanziato o a totale carico) | Cofinanziato dal Dipartimento |
| Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese) | Entro 1° aprile 2024 |
| Titolo dell'assegno | Quantum transport in phase-space: theory and simulations |
| Settore scientifico disciplinare (di referenza del Dipartimento) | MAT/07 |
| Responsabile della ricerca e sua qualifica | Luigi Barletti - PO |
| Requisiti di ammissione | Dottorato affine – Dottorato di ricerca, PhD o titolo equivalente conseguito all'estero in ambito scientifico affine all'oggetto del bando |
| Durata (da uno a tre anni) | 12 mesi |
| Costo totale dell'assegno | 28.000 euro |

| | |
|---|---|
| MOBILITY ALLOWANCE (se prevista) | |
| COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca | 4.000 euro |
| Quota Finanziamento Struttura | |
| Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto | 24.000 da PRIN 2022_BARLETTI - Transport phenomena in low dimensional structures: models, simulations, and theoretical aspects – CUP: B53D23009510006 CODICE PROGETTO MUR: 2022TMW2PY 4.000 euro da Cofinanziamento di Ateneo fondo 58511DIRETTORE.RICATEN23 COAN: 117474/2023 |
| data, ora e luogo del colloquio | 26.02.2024, ore 15, colloquio online tramite Gmeet. |

Delibera n. 174/2023

Terminato l’esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca; esprime all’unanimità parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell’ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico

Assegno di ricerca avente a oggetto “Varietà reali e complesse: geometria e dinamica olomorfa” – Resp. Prof. Daniele Angella

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla proposta di attivazione dei seguenti assegni con decorrenza entro 01 luglio 2024

| | |
|--|--|
| Tipologia dell'assegno (cofinanziato o a totale carico) | totale carico |
| Decorrenza attività di ricerca (ogni 1° del mese) | 1° luglio 2024 |
| Titolo dell'assegno | Varietà reali e complesse: geometria e dinamica olomorfa (Real and Complex Manifolds: Geometry and holomorphic dynamics) |
| Settore scientifico disciplinare (di riferimento del Dipartimento) | MAT/03 |
| Responsabile della ricerca e sua qualifica | Daniele Angella - PO |
| Requisiti di ammissione | Dottorato in Matematica |
| Durata (da uno a tre anni) | 12 mesi |
| Costo totale dell'assegno | 27.500,00 € |
| MOBILITY ALLOWANCE (se prevista) | 0,00 € |
| COFINANZIAMENTO da budget di Ateneo per il finanziamento di assegni di ricerca | 0,00 € |
| Quota Finanziamento Struttura | 27.500,00 € da fondi PRIN 2022_ANGELLA |
| Provenienza fondi: numero COAN anticipata e progetto | PRIN 2022_ANGELLA "Real and Complex Manifolds: Geometry and holomorphic dynamics" CODICE PROGETTO MUR 2022AP8HZ9, CUP B53D23009190006 COAN: 117440/2023 |
| data, ora e luogo del colloquio | Venerdì 07 giugno 2024, ore 11:00 Aula Tricerri Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini" |

| | |
|--|---|
| | viale Morgagni 67/A, 50134 Firenze Il colloquio è possibile anche in via telematica. |
|--|---|

Delibera n. 175/2023

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio,

- vista la validità del programma proposto e la disponibilità di budget;
- considerato che il Dipartimento risulta referente o co-referente del SSD della ricerca; esprime all'unanimità parere favorevole alla richiesta dei nuovi assegni di cui sopra, nell'ordine in cui gli stessi sono stati presentati, e dà mandato al Direttore di nominare, alla scadenza del bando, la Commissione Giudicatrice su indicazione del Responsabile Scientifico

Alle ore 15.37 entra il prof. Vezzosi; esce Vergani.

Previsione Assegni di ricerca 2024

Il direttore segnala che nel disegno di legge n. 912/2023 di conversione in legge del D.L. 18 ottobre 2023, n. 145, attualmente all'esame delle Camere, è stato inserito un emendamento che introduce l'art. 11 bis e sposta al **31 luglio 2024** il termine ultimo per poter indire procedure per il conferimento di assegni di ricerca ex art. 22 legge n. 240/2010.

Secondo alcune interpretazioni che sono circolate, potrebbe venire addirittura posto il vincolo che la richiesta di attivazione debba essere fatta entro il 31 dicembre 2023.

A tale scopo sono stati sollecitati i docenti intenzionati a bandire assegni nel 2024 a rappresentare gli estremi dell'assegno.

Dando seguito a quanto rappresentatogli alla riunione del consiglio dei direttori, il presidente chiede al consiglio di approvare la previsione di attivazione di assegni di ricerca per il 2024, per i quali c'è un budget già previsto in progetti finanziati (e addirittura per i progetti sottoposti, nelle more dell'esito della richiesta di finanziamento).

Sono pervenute le seguenti manifestazioni:

- AdR nell'ambito del progetto TENORS (fondi europei Marie Curie), responsabile Prof. Giorgio Ottaviani
- AdR in memoria del Prof. De Bartolomeis (fondi provenienti dalla famiglia De Bartolomeis), responsabile: da definire

- AdR nell'ambito del progetto PRIN-PNNR "NOTES" responsabile prof.ssa Carlotta Giannelli

Delibera n. 176/2023

Visto quanto sopra il consiglio approva all'unanimità le previste attivazioni di assegni di ricerca per l'anno 2024.

Alle ore 15.47 rientra la prof.ssa Gavagna

SUL PUNTO 5) DELL'O.D.G. «BANDO BORSA DI RICERCA»

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimere il proprio parere in merito alla richiesta pervenuta dal Prof. Luigi De Pascale di attivazione della procedura per l'assegnazione di una borsa di ricerca con i requisiti di cui a seguito:

| | |
|---|--|
| Titolo del programma di ricerca | Dualità e algoritmi di massimizzazione per problemi di trasporto ottimo con o senza regolarizzazioni e con due o più marginali. Questioni e idee inerenti alla ricerca in matematica e l'attività accademica per persone con disabilità visiva. |
| Responsabile della ricerca e qualifica | Prof. Luigi De Pascale |
| Settore disciplinare | MAT/05 |
| Tipo di selezione (per soli titoli o per titoli e colloquio) | Soli titoli |
| Titoli di studio richiesti per ammissione (V.O. o N.O. – indicare le classi) | Dottorato in Matematica |
| Criteri di valutazione | Curriculum e pubblicazioni |
| Durata (sei mesi – nove mesi – dodici mesi) | Dodici mesi |
| Decorrenza attività di ricerca | gennaio 2024 |
| Numero borse da attivare | una |

| | |
|---|-------------------------------|
| Costo totale della borsa* | 20.000 euro |
| Progetto e coan | COAN 117714 fondi vari |
| Data, ora e luogo dell'eventuale colloquio | (non previsto) |

**(qualora la borsa sia destinata a dottorandi, vincitori di posto senza borsa, l'importo netto annuale erogato non dovrà essere superiore al netto percepito dal dottorando vincitore di posto con borsa)*

Delibera n. 177/2023

Terminato l'esame delle richieste, il Consiglio, preso atto dell'istanza pervenuta e la disponibilità dei fondi di bilancio, esprime parere favorevole alla richiesta di attivazione della procedura per l'assegnazione di borsa/e di cui sopra.

Il Consiglio dà mandato al Direttore del Dipartimento di emanare il suddetto bando di selezione, e di procedere, alla sua scadenza, alla nomina della Commissione giudicatrice indicata dal Responsabile della ricerca.

Alle ore 15.53 esce la prof.ssa Bucci.

SUL PUNTO 6) DELL'O.D.G. «BANDO CO.CO.CO.»

Il Presidente comunica che, dovendo sopperire ad esigenze particolari, temporanee e contingenti, il prof. Andrea Bondavalli, con nota Prot. n. 303867/2023 del 12/12/2023, ha chiesto l'indizione di una procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, volta alla ricognizione di dipendenti in servizio presso l'Università degli Studi di Firenze per il conferimento di n. 3 (tre) incarichi a titolo gratuito; in subordine, qualora la ricognizione interna non individui le professionalità necessarie, la stessa procedura prevederà la selezione di soggetti esterni per il conferimento di n. 3 (tre) incarichi a titolo retribuito, mediante la stipula di contratti di lavoro autonomo esercitato nella forma della collaborazione coordinata, finalizzati all'espletamento delle seguenti attività, altamente qualificate riferibili al progetto:

"Progettazione e Valutazione di sistemi e applicazioni sicure per contesti ferroviari".

In particolare:

La sicurezza, intesa come safety e security, è tipicamente una proprietà imprescindibile nei sistemi e nelle infrastrutture critiche. Con specifico riferimento al domino ferroviario ed ai relativi

processi, sistemi e applicazione sia di bordo che di terra, i contratti di ricerca prevedono analisi volte a garantire che le attività si svolgano in piena sicurezza. Le analisi dovranno essere conformi alle norme standard per sistemi ferroviari sia di safety che di security per la validazione di un sistema di bordo e/o di terra.

Il Presidente, esposta la richiesta pervenuta dal prof. Andrea Bondavalli chiede al Consiglio di esprimersi in merito.

Delibera n. 178/2023

Il Consiglio, vista e valutata la richiesta, all'unanimità, conferisce mandato al Direttore di indire la valutazione comparativa per l'affidamento degli incarichi e a nominare altresì il Responsabile del procedimento. Il Consiglio, inoltre, autorizza la relativa spesa.

Il contratto dovrà decorrere dal giorno 1° febbraio 2024 e avrà durata massima di mesi 12 (dodici).

I collaboratori da selezionare dovranno possedere i seguenti requisiti:

1. Laurea triennale in Informatica, ingegneria informatica e matematica (con premio per laurea magistrale);
2. adeguati titoli scientifici comprovanti la capacità di lavorare sul progetto.

Per la valutazione la commissione avrà a disposizione 100 punti che verranno così ripartiti:

- fino a 40 punti per i titoli, e precisamente:

- fino ad un massimo di 20 punti per titoli laurea ulteriori rispetto a quello richiesto per l'accesso;
- fino ad un massimo di 10 punti per il voto di laurea;
- fino ad un massimo di 10
esperienza nel settore;

- fino a 60 punti per il colloquio.

Per essere dichiarati idonei, i candidati dovranno aver conseguito un punteggio complessivo minimo di 50 punti.

L'importo del corrispettivo previsto per ciascun incarico, ove retribuito, è pari ad € 7.000,00 comprensivo di tutti gli oneri a carico del collaboratore.

Detto importo è determinato, nella misura che viene stimata congrua, in relazione alla prestazione richiesta.

I compensi suddetti verranno corrisposti in n. 12 (dodici) rate mensili posticipate.

Al termine del sesto mese di collaborazione sarà prevista la presentazione di una relazione esplicativa delle attività effettivamente svolte e al raggiungimento degli obiettivi pattuiti.

La spesa graverà su fondi riferibili al progetto RFI (resp. Bondavalli).

La prestazione sarà coordinata dal Prof. Andrea Bondavalli, a cui il collaboratore farà riferimento per le direttive e le indicazioni di massima circa l'espletamento dell'attività, che si svolgerà prevalentemente nei locali del Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini'.

Alle 15.57 escono Melani e Pertici.

SUL PUNTO 7) DELL'O.D.G. «ACCORDI E CONVENZIONI»

Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Università di "KYRGYZ NATIONAL UNIVERSITY NAMED AFTER JUSUP BALASAGYN

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di Accordo di collaborazione culturale e scientifica con l'Università di "KYRGYZ NATIONAL UNIVERSITY NAMED AFTER JUSUP BALASAGYN" su proposta degli uffici centrali per avviare una collaborazione nel settore matematico.

Il Presidente ricorda che le linee guida emanate dal Rettore (Prot. n. 9882 del 5 febbraio 2013) prevedono che le proposte di Accordo di collaborazione culturale e scientifica debbano essere sottoposte all'organo collegiale del Dipartimento proponente il quale, dopo la preventiva accettazione dello schema quadro da parte del partner straniero:

- a) delibera la fattibilità garantendo la disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione delle attività previste dall'Accordo (umane, finanziarie, di attrezzature e di spazi)
- b) individua il docente coordinatore dell'Accordo.

Chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alla proposta illustrata.

Delibera n. 179/2023

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, considerate le motivazioni della proposta di attivazione dell'accordo, visto il testo dell'accordo allegato quale parte integrante del presente verbale preventivamente concordato con il partner, esprime parere favorevole alla stipula

dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze e l'Università di "KYRGYZ NATIONAL UNIVERSITY NAMED AFTER JUSUP BALASAGYN", nel settore matematico deliberandone la fattibilità. Il Consiglio, inoltre, garantisce l'impegno del Dipartimento a realizzare le attività previste dall'Accordo attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi del Dipartimento e a verificare preventivamente all'effettuazione degli scambi che i partecipanti (in entrata e in uscita) siano in regola con le coperture assicurative previste dall'accordo.

Il Consiglio individua il prof. Vincenzo Vespri quale docente coordinatore dell'accordo.

Dà mandato al Presidente di inoltrare al Rettore la documentazione necessaria per la stipula dell'Accordo.

ACCORDO DI PARTENARIATO CON UNIVERSITA' DI PISA NELL'AMBITO DEL PROGETTO PLS

Il Presidente rende noto al Consiglio che è pervenuta dalla Prof.ssa Veronica Gavagna, in qualità di responsabile scientifico, la richiesta di sottoscrizione di un accordo di partenariato con l'Università di Pisa (Università Coordinatrice) per lo sviluppo e approfondimento delle attività connesso al progetto PLS.

A tal proposito, le Parti si impegnano alla realizzazione delle attività previste nel Progetto Nazionale di area Matematica dal titolo "PLS Progetto Nazionale di Matematica" (di seguito definito "Progetto" o "PN"), presentato al MUR, secondo le modalità, la ripartizione delle attività, la tempistica e i costi delineati nel Progetto stesso ed in conformità alle regole di partecipazione e di rendicontazione stabilite dal MUR.

L'università partner (Unifi) eseguirà le prestazioni di propria competenza in totale autonomia fiscale, gestionale ed operativa, con personale responsabilità in ordine alla perfetta esecuzione dei compiti a ciascuno affidati, fermo restando la responsabilità dell'università coordinatrice (Università di Pisa) per la gestione organizzativa e finanziaria del progetto.

L'accordo entra in vigore dalla sua sottoscrizione e resta valido sino alla data di conclusione del Progetto.

L'università coordinatrice, si impegna a svolgere qualsiasi attività occorrente per la migliore redazione di tutti gli atti necessari al perfezionamento della concessione del finanziamento, nonché a coordinare: gli aspetti amministrativi e legali correnti e i rapporti con il MUR.

L'Università partner (Unifi), avrà i seguenti compiti:

- svolgere le attività previste nel Progetto;

- elaborare e fornire all'università coordinatrice le relazioni sullo stato di avanzamento delle attività e il rendiconto delle spese sostenute per le attività da loro progettate, nel rispetto della normativa vigente e delle procedure stabilite dal MUR;

- cofinanziare il Progetto per un importo non inferiore al 10% della quota parte loro assegnata. Nelle more che si perfezioni il trasferimento delle risorse dall'università coordinatrice ai vari partner, gli stessi potranno procedere in anticipazione a sostenere i relativi costi.

Referente scientifico e promotrice per il Dimai è la prof.ssa Gavagna.

Interviene la prof.ssa Gavagna.

Per tutto quanto sopra esposto,

Delibera n. 180/2023

- di approvare la richiesta di sottoscrizione dell'accordo di partenariato con l'Università di Pisa (Università Coordinatrice) per la realizzazione delle attività previste nel Progetto Nazionale di area Matematica dal titolo "PLS Progetto Nazionale di Matematica", presentato al MUR e di approvare la relativa bozza e allegati, da considerarsi parte integrante e sostanziale (all.1).

Si dà mandato al Direttore per tutti gli adempimenti successivi.

SUL PUNTO 7 bis) DELL'O.D.G. «VARIAZIONI BUDGET DIMAI»

Variazione budget DIMAI a ratifica

Il Presidente comunica che si è resa necessaria la seguente variazione da apportare nella dotazione del DIMAI.

Rilevate le condizioni di indifferibilità ed urgenza, il direttore del DIMAI ha emanato *motu proprio* il decreto n. 14169, Prot. 303471 del 12/12/2023, come riportato qui di seguito, da approvare a ratifica.

La variazione negativa di € 1,100,00 dal conto CO.04.01.02.01.08.03 "Acquisto di servizi per l'organizzazione di manifestazioni e convegni" con conseguente variazione positiva di € 1.100 sul conto CO.01.01.02.07.01.02 "Macchine e attrezzature informatiche da ufficio" per l'acquisto di batterie N.6 schermi per PC per esigenze istituzionali del Dipartimento.

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 181/2023

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", a ratifica, approva quanto sopra proposto.

SUL PUNTO 8) DELL'O.D.G. «DISTRIBUZIONE FONDI EX 60%»

Il Presidente ricorda che il Consiglio di Amministrazione, nella seduta del 28/07/2023, ha deliberato le attribuzioni delle risorse per l'esercizio 2024 a ciascuna struttura dell'Ateneo.

Il nostro Dipartimento ha deliberato nel Consiglio del 19/10/2023 il Budget 2024, in particolare l'assegnazione per la ricerca di **€ 88.000,00**.

La CIA, data 29/11/2023, ha approvato la proposta presentata dalla sottocommissione costituita dai Professori Bondavalli, Cianchi e Vezzosi, per la ripartizione dei fondi di ateneo per la ricerca 2024-2025 (sono stati applicati i criteri stabiliti dalla CIA fin dal 2014 e utilizzati annualmente dal CdD):

| Proponente | SSD | TITOLO PROGETTO | Assegnazione |
|-------------------|------------|---|---------------------|
| Avena | MAT/06 | Transizioni di fase in reti complesse non-omogenee | € 2.550,52 |
| Bernini | INF/01 | Proprietà combinatorie e algoritmiche di strutture discrete lineari e bidimensionali. | € 6.580,01 |
| Bisconti | MAT/05 | Metodi ed Applicazioni per Equazioni Differenziali Ordinarie e a Derivate Parziali | € 4.859,67 |
| Bondavalli | INF/01 | Installazione di Machine Learners nei Sistemi Embedded: Limitazioni, Soluzioni e Prototipo | € 5.659,11 |
| Brugnano | MAT/08 | Metodi numerici innovativi dell'Analisi Numerica | € 8.134,34 |
| Bubboloni | MAT/02 | Strutture algebriche | € 10.202,00 |
| Bucci | MAT/05 | Controllo lineare-quadratico per equazioni integro-differenziali a derivate parziali | € 905,52 |
| De Pascale | MAT/05 | Vari aspetti del calcolo delle variazioni e delle equazioni a derivate parziali | € 6.172,60 |
| Farina | MAT/07 | Problemi matematici in fluidodinamica, diffusione e trasporto | € 7.726,90 |

| | | | |
|------------|--------|---|-------------|
| Francini | MAT/05 | Equazioni alle derivate parziali: studio qualitativo, disuguaglianze geometriche, problemi inversi | € 10.866,24 |
| Gavagna | MAT/04 | Didattica della matematica e storia delle matematiche | € 2.791,89 |
| Minguzzi | MAT/07 | Aspetti geometrici delle teorie classiche, relativistiche e quantistiche | € 2.143,11 |
| Podestà | MAT/03 | Geometria differenziale, algebrica, complessa e aritmetica | € 17.929,00 |
| Poggiolini | MAT/05 | Metodi Hamiltoniani in Controllo Ottimo e Didattica Olimpica | € 1478,96 |

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 182/2023

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini"

- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione che nella seduta del 28/07/2023, ha deliberato le attribuzioni delle risorse per l'esercizio 2024 a ciascuna struttura dell'Ateneo.
- Vista la delibera del consiglio di dipartimento del 19/10/2023 di approvazione Budget 2024, con assegnazione per la ricerca di € 88.000,00;
- Visto quanto definito dalla sottocommissione della CIA costituita dai Professori Bondavalli, Cianchi e Vezzosi con proposta per la ripartizione dei fondi di ateneo per la ricerca 2024-2025 (sono stati applicati i criteri stabiliti dalla CIA fin dal 2014 e utilizzati annualmente dal CdD);
- Vista la delibera CIA del 29/11/2023;

approva all'unanimità la ripartizione proposta.

SUL PUNTO 8 BIS) DELL'O.D.G. «VARIE ED EVENTUALI»

Non ci sono punti da discutere.

Escono i rappresentanti degli studenti, degli assegnisti, dei dottorandi e del personale PTA.

Escono i ricercatori (RTDA RTDB e RU)

Assume le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Gabriele Bianchi.

Rimane in seduta il RAD con funzioni di assistenza alla verbalizzazione.

SUL PUNTO 9) DELL'O.D.G. «CHIAMATA PA MAT/02 24 C. 5»

Il Presidente comunica che con Decreto Rettorale n. 1280/2023, prot. n. 276386 del 17.11.2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, con cui sono stati approvati gli atti della procedura della procedura valutativa ex art. 24, comma 5, della legge 240/2010, per la copertura di un posto di professore Associato per il settore concorsuale 01/A2(Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/02(Algebra), presso il Dipartimento Matematica e Informatica "Ulisse Dini", riservata al dott. Eugenio Giannelli, titolare di un contratto di ricercatore a tempo determinato di tipologia b), decorrente dal 1° marzo 2021 al 29 febbraio 2024, e in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale conseguita in data 18/09/2018, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini.

La commissione giudicatrice ha valutato l'attività didattica e scientifica del dott. Eugenio Giannelli dichiarandolo vincitore all'esito della suddetta procedura.

Il Presidente ricorda, inoltre, che l'art. 13 del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati" (D.R. 343 prot. n. 78058 in vigore dal 07.04.2023) dispone quanto segue:

Articolo 13 – Chiamata del candidato vincitore

1. Il Dipartimento che ha richiesto la selezione formula la proposta di chiamata del candidato vincitore con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori ordinari, nel caso di chiamata di un professore ordinario, e dei professori ordinari associati, nel caso di chiamata di un professore associato. La delibera deve essere assunta entro trenta giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo ufficiale di Ateneo, fatta salva la concessione di una proroga di quindici giorni da parte del Rettore in presenza di gravi motivi che impediscano la riunione del Consiglio di Dipartimento. Qualora il termine intervenga nel mese di agosto, lo stesso è prorogato di venti giorni. La delibera del Consiglio di proposta di chiamata deve indicare il settore scientifico-disciplinare del candidato vincitore, in coerenza con quanto riportato nel verbale della Commissione.

2. *In alternativa alla formulazione di proposta di chiamata di cui al comma 1 del presente articolo, il Dipartimento può decidere di non chiamare il candidato vincitore con deliberazione espressa e adeguatamente motivata.*
3. *Qualora entro trenta giorni oppure entro la proroga accordata dal Rettore ai sensi del comma 1 del presente articolo, il Dipartimento non adotti alcuna deliberazione ai sensi dei commi 1 e 2 del presente articolo, il Rettore assegna al Dipartimento un nuovo termine di trenta giorni, decorso inutilmente il quale la deliberazione è devoluta al Consiglio di amministrazione.*
4. *Nei casi previsti ai commi 2 e 3 del presente articolo, il Dipartimento non può richiedere la copertura di un posto per il medesimo ruolo e per i medesimi settori concorsuale e scientifico-disciplinare per almeno un anno dalla data di approvazione degli atti della procedura.*
5. *La proposta di chiamata del Dipartimento è sottoposta all'approvazione del Consiglio di amministrazione.*
6. *In caso di approvazione della chiamata, il candidato vincitore è nominato in ruolo con provvedimento del Rettore.*
7. *Non si può procedere alla nomina del vincitore che abbia un grado di parentela o affinità entro il quarto grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento di afferenza, oppure con il Rettore, con il Direttore generale o un componente del Consiglio di amministrazione dell'Ateneo.*

Prende la parola il prof. Silvio Dolfi che illustra più nel dettaglio il profilo del candidato:

“Eugenio Giannelli ha conseguito nel 2011 la Laurea Magistrale in Matematica presso l'Università di Firenze, sotto la guida del prof. Orazio Puglisi, e nel 2015 il titolo di Dottore di Ricerca presso la Royal Holloway, University of London, sotto la guida del prof. Mark Wildon, discutendo una tesi dal titolo “Representations of symmetric groups”.

Ha successivamente avuto, fra le altre, posizioni di ricerca presso l'Università di Kaiserslautern e l'Università di Cambridge. Dal 2018 è ricercatore a tempo determinato (di tipo A fino al 2021 e poi di tipo B) presso il nostro Dipartimento. I suoi interessi di ricerca riguardano la teoria dei gruppi, la teoria delle rappresentazioni dei gruppi finiti e la combinatoria algebrica.

Eugenio Giannelli ha effettuato, su invito e con borse di studio, numerose visite presso prestigiose università e centri di ricerca, e ha partecipato, sia come relatore che come organizzatore, a rilevanti eventi a carattere internazionale.

È autore di 39 pubblicazioni, di ottima collocazione editoriale, ed ha una rete di collaborazioni vasta e di altissimo livello. L'elevata qualità della sua produzione scientifica e la sua consolidata visibilità internazionale, che lo colloca fra i maggiori esperti delle tematiche di cui si occupa, sono

confermate dall'alto numero di conferenze cui è stato invitato come relatore e dal fatto che il gruppo italiano di ricerca in teoria dei gruppi lo ha scelto come ricercatore principale (PI) di un progetto PRIN recentemente ammesso al finanziamento.

Nel 2022 ha ricevuto l'abilitazione a professore di I fascia.

Eugenio Giannelli ha svolto presso l'Università di Firenze una intensa e generosa attività didattica, la cui efficacia è testimoniata dall'elevato numero di tesi (triennali e magistrali) e dalle due tesi di dottorato di cui è stato supervisore.

In conclusione, il dott. Giannelli è pienamente maturo per ricoprire il ruolo di Professore Associato nel nostro Dipartimento e potrà, una volta in servizio nel nuovo ruolo, consolidare e rafforzare il suo forte e positivo contributo al buon funzionamento scientifico e didattico della nostra Università”.

Al termine dell'esposizione il Consiglio assume la seguente delibera.

Delibera n. 183/2023

Il Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini

- Visto il Decreto Rettorale n. 1280/2023, prot. n. 276386 del 17.11.2023, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo, con cui sono stati approvati gli atti della procedura valutativa ex art. 24, comma 5, della legge 240/2010, per la copertura di un posto di professore Associato per il settore concorsuale 01/A2(Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/02(Algebra), presso il Dipartimento Matematica e Informatica “Ulisse Dini” dai quali risulta idoneo il dott. Eugenio Giannelli;
- Preso atto di quanto dispone l'art. 13 del “Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati” secondo il quale il Dipartimento che ha richiesto la procedura di valutazione, formula, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata del Professore con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori ordinari, nel caso di chiamata di un professore ordinario, e dei professori ordinari e associati, nel caso di chiamata di un professore associato;
- Considerate le esigenze scientifico-didattiche del settore MAT/02;
- Verificata la presenza della maggioranza richiesta dalla normativa in vigore, ossia la maggioranza assoluta dei professori ordinari e associati;

delibera all'unanimità dei presenti

la proposta di chiamata del Prof. Eugenio Giannelli per il posto di Professore Associato per il settore concorsuale 01/A2(Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/02(Algebra) presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini.

Escono i professori associati

SUL PUNTO 10) DELL'O.D.G. «NOMINA COMMISSIONE PO MAT/07»

Il Presidente comunica che sono state indette le procedure selettive per la copertura di tredici posti di professore Ordinario, ai sensi di cui all'art. 18 4 ter, della legge n. 240 del 30 dicembre 2010, e del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati", emanato con Decreto rettorale, 24 ottobre 2023, n. 1140 (prot. 253826) pubblicato all'Albo Ufficiale (n. 12551) dal 25 ottobre al 23 novembre 2023, in cui è previsto, tra gli altri, n. 1 posto presso il Dipartimento di Matematica e Informatica Ulisse Dini, rispondente al seguente profilo:

Settore concorsuale 01/A4 Fisica Matematica

Settore scientifico disciplinare MAT/07 Fisica Matematica

I termini per la presentazione delle domande sono scaduti il giorno **23 novembre 2023**.

Il Presidente comunica, inoltre, che il Consiglio è tenuto a proporre i componenti della Commissione di valutazione, secondo la disciplina di cui all'articolo 10 del *Regolamento di Ateneo per disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*:

1. La Commissione per le procedure di valutazione di professori ordinari e associati è nominata con decreto del Rettore su proposta del Consiglio di Dipartimento interessato ed è composta da tre professori ordinari. La delibera è adottata a maggioranza assoluta nella composizione a ristretta ai professori ordinari per le procedure relative a posti di professore ordinario, oppure ai professori ordinari e associati per le procedure relative a posti di professore associato. La Commissione è individuata secondo le modalità indicate nei commi successivi del presente articolo.

2. Un componente è designato dal Consiglio del Dipartimento interessato tra professori ordinari afferenti al settore concorsuale posto a bando; i restanti componenti sono sorteggiati rispettivamente da due terne proposte dal Consiglio del Dipartimento interessato e composte da professori ordinari non appartenenti all'Università degli Studi di Firenze.

3. Le operazioni di sorteggio sono effettuate dagli uffici dell'amministrazione centrale dell'Ateneo secondo modalità fissate con delibera dal Consiglio di amministrazione, sentito il

Senato accademico, in modo da garantire la trasparenza della procedura. Delle operazioni di sorteggio viene redatto verbale. In caso di rinuncia o di dimissioni di uno o più commissari, per la sostituzione si procede con sorteggio fra i restanti nominativi delle terne proposte dal Dipartimento. Quando il Dipartimento, nell'ambito della propria programmazione, intenda proporre la copertura di più posti della medesima fascia nel medesimo settore concorsuale, l'Ateneo procede alla nomina di commissioni completamente diverse per ciascuna procedura di reclutamento.

4. La Commissione è composta da professori ordinari, afferenti al settore concorsuale posto a bando, di cui almeno uno afferente, ove possibile, al/ai settore/i scientifico-disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione. Quando la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente, si attinge al macrosettore concorsuale al quale appartiene il settore concorsuale oggetto del bando. Quando nel profilo siano indicati più settori scientifico-disciplinari, la Commissione è composta, ove possibile, da almeno un commissario per ogni settore.

5. Ai sensi dell'articolo 6, commi 7 e 8, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 possono far parte della Commissione solo professori ordinari che non abbiano ottenuto valutazione negativa e non si trovino nelle condizioni di cui all'art. 35-bis del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR 13 settembre 2016, n. 132. A tal fine, preventivamente alla delibera di proposta dei nominativi, i Dipartimenti debbono acquisire le relative dichiarazioni rese ai sensi del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e provvedere ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'articolo 71 del medesimo decreto.

6. I componenti sottoposti a sorteggio possono provenire da Università straniere, oppure da istituzioni di ricerca con competenze specifiche coerenti con la declaratoria del settore concorsuale oggetto del bando, purché appartengano a un ruolo equivalente a quello di professore ordinario e abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

7. Ai sensi della raccomandazione della Commissione europea 2005/251/CE di cui all'articolo 1, comma 1, del presente regolamento, nella formazione delle terne è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

8. La Commissione accerta le competenze linguistiche previste dal bando.

9. *Il decreto di nomina è pubblicato sull'Albo ufficiale e sul sito di Ateneo. Eventuali istanze di riconsiderazione di uno o più componenti della Commissione da parte di candidati devono essere presentate al Rettore nel termine perentorio di trenta giorni di cui all'articolo 9 del decreto-legge 21 aprile 1995, n. 120 convertito, con modificazioni, dalla legge 21 giugno 1995, n. 236, decorrenti dal giorno di pubblicazione del decreto di nomina o dal giorno in cui il candidato ha potuto avere conoscenza della causa di riconsiderazione, purché anteriormente alla data della prima riunione della Commissione. Dell'istanza di riconsiderazione è data notizia agli altri candidati che entro dieci giorni possono presentare eventuali deduzioni. Il Rettore si esprime sull'istanza entro il termine di trenta giorni dalla presentazione.*

10. *La Commissione svolge i lavori alla presenza di tutti i componenti e assume le proprie deliberazioni a maggioranza dei componenti. I commissari, in qualità di incaricati al trattamento ai sensi del decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196 si impegnano mediante dichiarazione esplicita a rispettare le norme relative alla protezione dei dati personali trattando tutti i dati della procedura secondo le linee guida dell'Ateneo.*

11. *La partecipazione ai lavori della Commissione costituisce obbligo d'ufficio per i componenti, fatti salvi i casi di forza maggiore. La rinuncia o le dimissioni di uno o più commissari per sopravvenuti impedimenti devono essere adeguatamente motivate e documentate e hanno effetto solo dopo il provvedimento di accettazione del Rettore. Le eventuali modifiche dello stato giuridico intervenute successivamente alla nomina non incidono sulla qualità di commissario.*

Delibera n. 184/2023

Il Consiglio del Dipartimento, nella composizione riservata ai Professori Ordinari e Associati con la maggioranza degli aventi diritto,

- considerato che, ai sensi dell'art. 10 del citato Regolamento, le commissioni sono composte da un componente designato dal Consiglio del Dipartimento interessato tra professori ordinari afferenti al settore concorsuale posto a bando; i restanti componenti sono sorteggiati rispettivamente da due terne proposte dal Consiglio del Dipartimento interessato e composte da professori ordinari non appartenenti all'Università degli Studi di Firenze;
- verificato che i nominativi proposti afferiscono al settore concorsuale oggetto del bando e al settore scientifico-disciplinare che determina il profilo oggetto della procedura;

- verificato che i nominativi proposti non hanno ottenuto una valutazione negativa ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8 della legge 240/2010;
- acquisite le autocertificazioni attestanti che gli stessi non si trovano nelle condizioni di cui all'art. 35 bis del D.lgs. 165/2001 (*“Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici” - 1. Coloro che sono stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del Codice penale: a) non possono fare parte, anche con compiti di segreteria, di commissioni per l'accesso o la selezione a pubblici impieghi”*);
- inoltrate con note Prot. n. 306004 e Prot. n. 305999 del 13/12/2023 le richieste presso i competenti organi giudiziari per la verifica a campione della veridicità delle suddette dichiarazioni, all'esito delle quali verrà data comunicazione al competente ufficio di Ateneo;
- Preso atto, per i commissari esterni, delle dichiarazioni da loro rilasciate in merito alla rispondenza ai requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016, ed effettuate le relative verifiche a campione;

DELIBERA

la designazione del **Prof. SAMMARTINO Marco**, Ordinario, il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli studi di Palermo (MAT/07 Fisica Matematica) a componente della commissione giudicatrice per la selezione di un posto per Professore Ordinario nel Settore concorsuale 01/A4 Fisica Matematica; Settore scientifico disciplinare MAT/07 Fisica Matematica, ai sensi dell'art 10 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati di cui al D.R. 343/2023;

a. l'approvazione delle seguenti terne di nominativi per il sorteggio dei rimanenti due componenti della suddetta commissione:

Terna A

- 1) **Prof.ssa CAPONE Florinda**, Ordinario,
Dipartimento Di Matematica e Applicazione "Renato Caccioppoli" dell'Università Federico II di Napoli (SSD MAT/07 Fisica Matematica);
- 2) **Prof. FLORIO Giuseppe**, Ordinario, Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del Politecnico di Bari (SSD MAT/07 Fisica Matematica);
- 3) **Prof.ssa NASO Maria Grazia**, Ordinario, Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia

(SSD MAT/07 Fisica Matematica);

Terna B

4) Prof.ssa BERTOTTI Maria Letizia, Ordinario, Facoltà di Scienze e Tecnologie della Libera Università di Bolzano (SSD MAT/07 Fisica Matematica);

5) Prof. GAETA Giuseppe, Ordinario, Dipartimento di Matematica Federigo Enriques dell'Università di Milano (SSD MAT/07 Fisica Matematica);

6) Prof. MIGNEMI Salvatore, Ordinario, Dipartimento di Matematica e informatica dell'Università degli Studi di Cagliari (SSD MAT/07 Fisica Matematica);

b) la presente delibera è espressamente condizionata, a pena di risoluzione, al positivo riscontro delle verifiche dei requisiti di cui all'art. 6 c. 7 e 8 L. 240/10 e di cui all'art. 10 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati* di cui al D.R. 343/2023.

SUL PUNTO 10 bis) «PROVVEDIMENTI PER IL PERSONALE»

Rinnovo nulla osta partecipazione del prof. Cianchi all'Istituto per le Applicazioni del Calcolo 'M. Picone'

Il Presidente comunica di aver ricevuto dal prof. Andrea Cianchi richiesta di rinnovo del nulla osta in merito alla sua temporanea associazione all'Istituto per le Applicazioni del Calcolo 'M. Picone' del CNR – sede di Napoli – per lo svolgimento di specifiche attività progettuali.

Il progetto di collaborazione scientifica denominato "*Matematica applicata*", si colloca nell'ambito delle attività di ricerca "*Analisi qualitativa e numerica di modelli differenziali e stocastici per le applicazioni*" che il prof. Cianchi svolge dal 2021.

La durata dell'incarico è di 12 mesi, fino al 31.12.2024.

Il Consiglio del Dipartimento è chiamato a pronunciarsi in merito.

Delibera n. 185/2023

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica 'Ulisse Dini',

- preso atto della richiesta di rinnovo del nulla osta presentata dal prof. Andrea Cianchi in merito alla sua temporanea associazione all'Istituto per le Applicazioni del Calcolo 'M. Picone' del CNR – sede di Napoli – per lo svolgimento di specifiche attività progettuali;
- valutata la rilevanza scientifica della proposta e la compatibilità di tale incarico con l'attività

svolta dal prof. Cianchi presso il DIMAI;

delibera

la concessione del rinnovo del nulla osta richiesto.

Alle ore 16.25 esaurita la trattazione dei punti all'ODG, il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte.

Il segretario verbalizzante

Dott. Andrea Ciulli

Il Presidente

Prof. Luigi Barletti

Il segretario verbalizzante dal punto 9) dell'ODG

Prof. Gabriele Bianchi



LUIGI
BARLETTI
01.02
.2024
11:42:31
UTC



Firmato
digitalmente da:
GABRIELE
BIANCHI
Data: 01/02/2024
12:34:48 CET