

1 - Consiglio di Dipartimento del 15 settembre 2022

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE
DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA "ULISSE DINI"
Seduta del Consiglio di Dipartimento del 15 settembre 2022

Verbale n. 9

Addì 15 settembre 2022 alle ore 14.35 è riunito in modalità telematica il Consiglio di Dipartimento convocato con comunicazione e-mail prot. n. 188819 del 08/09/2022.

Professori Ordinari e Straordinari

| | 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. SARYCHEV Andrey | X | | |
| 21. VESPRI Vincenzo | X | | |
| 22. VESSELLA Sergio | | X | |

| | | | |
|----------------------|---|--|--|
| 23. VEZZOSI Gabriele | X | | |
| 24. VILLARI Gabriele | X | | |

Professori Associati

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

| | | | |
|------------------------|---|---|--|
| 28. PACIFICI Emanuele | X | | |
| 29. POGGIOLINI Laura | X | | |
| 30. PRATO Elisa | | X | |
| 31. PUGLISI Orazio | X | | |
| 32. SESTINI Alessandra | X | | |
| 33. SPADINI Marco | | X | |
| 34. STOPPATO Caterina | | X | |
| 35. ULIVI Elisabetta | X | | |
| 36. VERDIANI Luigi | | X | |

Ricercatori

| | P | AG | A |
|--------------------------|---|----|---|
| 1. BERNINI Antonio | | X | |
| 2. MUGELLI Francesco | X | | |
| 3. PANNONE Virgilio | X | | |
| 4. PAOLETTI Raffaella | X | | |
| 5. PAOLI Maria Gabriella | X | | |
| 6. PERTICI Donato | X | | |
| 7. TALAMUCCI Federico | X | | |

Ricercatori a tempo determinato

| | P | AG | A |
|-----------------------|---|----|---|
| 1. ANDREIS Luisa | | X | |
| 2. BET Gianmarco | | X | |
| 3. BISCONTI Luca | X | | |
| 4. BRACCO Cesare | X | | |
| 5. CALAMAI Simone | X | | |
| 6. GIANNELLI Eugenio | X | | |
| 7. LUCARDESI Ilaria | X | | |
| 8. MELANI Valerio | X | | |
| 9. PEDICONI Francesco | X | | |

| | | | |
|--------------------------------|---|---|--|
| 10. ROTUNDO Nella | | X | |
| 11. VALLEJO RODRIGUEZ Carolina | X | | |
| 12. ZOPPI Tommaso | X | | |

Rappresentanti degli assegnisti di ricerca

| | | | |
|----------------|---|----|---|
| | P | AG | A |
| 1. BERTI Diego | X | | |

Rappresentanti degli studenti

| | | | | |
|---|--------------------|---|----|---|
| | | P | AG | A |
| 1 | BUSONI Bernardo | X | | |
| 2 | DONADON Eleonora | X | | |
| 3 | MALTEMPO Adele | X | | |
| 4 | MATTEINI Elia | X | | |
| 5 | MAZZOCCOLI Corrado | | | X |
| 6 | MELANI Alessandro | | | X |
| 7 | MONICOLINI Matteo | X | | |
| 8 | SANDRUCCI Matteo | X | | |
| 9 | THARTORI Klaudia | | | X |

Rappresentanti dei dottorandi di ricerca

| | | | | |
|---|--------------------------|---|----|---|
| | | P | AG | A |
| 1 | BRIZZI Camilla | X | | |
| 2 | MORABITO Maria Francesca | | 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. Paolo Salani.

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 viene effettuata in modalità telematica ai sensi del D.R n. 370 del 18/03/2020 prot. 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 con la sola chat 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 a mezzo 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 16.05 il Presidente dichiara aperta e valida la seduta.

L'ordine del giorno è il seguente:

- 1) COMUNICAZIONI
- 2) APPROVAZIONE VERBALE N. 7 CDD DEL 07/07/2022
- 3) APPROVAZIONE VERBALE N. 8 CDD DEL 25/07/2022
- 4) PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA
- 5) ACCORDI E CONVENZIONI
- 6) ASSEGNI DI RICERCA
- 7) VARIAZIONE DI BILANCIO SCUOLA SMFN RATIFICA
- 8) INCARICO A PERSONALE – RATIFICA
- 9) CONVENZIONE DI COTUTELA
- 10) BORSA DI DOTTORATO CN1
- 11) RELAZIONE ANNUALE DEL DIPARTIMENTO
- 12) VARIE ED EVENTUALI
- 13) ATTIVAZIONE BANDO RTDA MAT/08 su PNRR CN1
- 14) CHIAMATA RTDA MAT/05
- 15) CHIAMATA RTDB MAT/07
- 16) NOMINA COMMISSIONE RTDA MAT/08
- 17) NOMINA COMMISSIONE PO MAT/08

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

- Il presidente comunica che il primo settembre hanno preso servizio come professori ordinari Daniela Angella e Silvio Dolfi, come RTDB Gianmarco Bet e come RTDA Francesco Pediconi;
- Il presidente comunica che il 29 e 30 settembre si svolgerà il convegno dal titolo: "Two days on qualitative theory of differential equations". Sito del convegno <https://sites.google.com/unifi.it/2dqtgv> (il convegno sarà l'occasione per celebrare i 70 anni di Gabriele Villari);
- Il presidente comunica in merito alle nuove determinazioni di ateneo sul periodo di utilizzo dei fondi assegnati per la ricerca.
- Il presidente comunica che Decreto n. 1409 del 14/09/2022 è stato pubblicato

il **Bando "PRIN 2022 PNRR"** per il finanziamento di Progetti di Ricerca di Rilevante Interesse Nazionale destinati a promuovere attività di ricerca curiosity driven ed aventi ad oggetto uno dei temi strategici emergenti correlati agli obiettivi di un cluster del Programma quadro europeo di ricerca e innovazione 2021-2027. Il Bando e gli allegati sono consultabili al seguente link: <https://www.mur.gov.it/it/atti-e-normativa/decreto-direttoriale-n-1409-del-14-9-2022> . Le domande potranno essere presentate dal PI, a partire dalle ore 15.00 del 18 ottobre 2022, fino alle ore 15.00 del **30 novembre 2022**.

- Prende la parola il rappresentante degli studenti Bernardo Busoni che lamenta l'obbligo di pagare 50 euro per l'uso dei mezzi pubblici. Segnala inoltre che gli studenti hanno ricevuto una mail che segnala che si è verificato un errore nel calcolo delle tasse universitarie. Segnala inoltre la richiesta di conoscere l'esito dei sondaggi di gradimento degli studenti. Intervengono il presidente e la prof. Rubei.

SUL PUNTO 2) DELL'O.D.G. «APPROVAZIONE VERBALE N. 7/2022 DEL 07/07/2022»

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

Delibera n. 96/2022

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "*Ulisse Dini*", visto il documento sottoposto all'approvazione, rilevato che non sono pervenute richieste di modifica e/o integrazione, approva all'unanimità il verbale n. 7 del 07/07/2022.

SUL PUNTO 3) DELL'O.D.G. «APPROVAZIONE VERBALE N. 8/2022 DEL 25/07/2022»

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

Delibera n. 97/2022

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica "*Ulisse Dini*", visto il documento sottoposto all'approvazione, rilevato che non sono pervenute richieste di modifica e/o integrazione, approva all'unanimità il verbale n. 8 del 25/07/2022.

SUL PUNTO 4) DELL'O.D.G. «PROVVEDIMENTI PER LA DIDATTICA»

Bando per incarichi di collaborazione didattica presso il DIEF – ratifica-

Il Presidente comunica che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale, con delibera adottata il 22.07.2022, pervenuta con prot. n. 161111 del 27.07.2022, ha chiesto al Dimai di emanare un bando per la copertura di incarichi di collaborazione didattica nei corsi di laurea in Ingegneria meccanica e Ingegneria gestionale, mediante la stipula di contratti di diritto privato a titolo retribuito ai sensi dell'art. 23 co. 2 della legge 30 dicembre 2010 n. 240, relativamente ai seguenti insegnamenti:

| Corso di laurea triennale in Ingegneria Meccanica e Gestionale | | | | |
|---|-----------------------------|-----------------------------|------------|--|
| Semestre | Insegnamento | SSD Insegnamento | Ore | Compenso totale al lordo degli oneri a carico del percipiente |
| I e II | Analisi matematica (A-D) | MAT/05 | 20 | € 500,00 |
| I e II | Analisi matematica (E-N) | MAT/05 | 20 | € 500,00 |
| I e II | Analisi matematica (O-Z) | MAT/05 | 20 | € 500,00 |
| I | Geometria (A-D) (E-N) (O-Z) | MAT/03 | 36 | € 900,00 |
| I | Meccanica razionale (A-L) | MAT/07 | 12 | € 300,00 |
| I | Meccanica razionale (M-Z) | MAT/07 | 12 | € 300,00 |

Requisito per la partecipazione al bando è il possesso del titolo di laurea magistrale (o specialistica) o di titolo equivalente nelle corrispondenti classi.

Contrariamente al bando degli anni precedenti, i criteri per la selezione delle domande sono stati uniformati per tutti gli insegnamenti:

- *fino ad un massimo di 25 punti per le pubblicazioni scientifiche;*
- *fino ad un massimo di 25 punti per il curriculum formativo dei candidati pertinente all'attività didattica da svolgere;*
- *fino ad un massimo di 15 punti per la pregressa attività didattica con particolare preferenza per la materia oggetto del bando;*
- *fino ad un massimo di 10 punti per la pregressa professionalità con particolare preferenza per la materia oggetto del bando;*

- *fino ad un massimo di 15 punti per lo svolgimento di attività di ricerca in Italia o all'estero;*
- *fino ad un massimo di 10 punti per titoli preferenziali pertinenti al SSD (titolo di dottore di ricerca, specializzazione, abilitazione scientifica di cui all'art. 6 L. 240/2010, ovvero titoli equivalenti conseguiti all'estero).*

Per garantire l'espletamento della procedura e il conferimento degli incarichi di collaborazione didattica in tempo utile per l'inizio delle lezioni del primo semestre, è stato emesso il bando D.D. n. 8589/2022, con scadenza 17.08.2022.

La copertura finanziaria dei contratti è assicurata su fondi del Dipartimento di Ingegneria Industriale (progetto CAPITANICISIATOLC e DIEFCONV13).

All'esito della valutazione della commissione, con decreto n. 9777/2022, sono stati approvati gli atti e il conferimento degli incarichi ai seguenti vincitori:

- 1) Analisi matematica (A-D, E-N ed O-Z) Giovannini Elisa
- 2) Geometria (A-D, E-N ed O-Z) Placini Giovanni
- 3) Meccanica razionale (A-L e M-Z) Giovannini Elisa

Il Consiglio è chiamato ad approvare, a ratifica, l'emissione del bando e il conferimento dei relativi incarichi di collaborazione didattica.

Delibera n. 98/2022

Il Consiglio approva all'unanimità.

Bando per incarico di coadiutore per la Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali – ratifica-

Il Presidente comunica che la Scuola di Scienze matematiche, fisiche e naturali, con nota prot. n. 165287 del 01.08.2022, ha chiesto al DIMAI l'emissione di un bando per lo svolgimento di 16 ore di precorsi di Matematica con Elementi di Statistica per la Biologia (A-L ed M-Z) per le esigenze del Corso di Laurea in Scienze Biologiche.

La copertura finanziaria del contratto graverà su fondi della Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, progetto 101227TFA1415.

Considerata l'urgenza di garantire lo svolgimento dell'attività dal 12 al 30 settembre, con decreto

n. 8751/2022 è stato emesso il bando per il conferimento dell'incarico di coadiutore come sopra descritto.

Con decreto n. 9683/2022, prot. n. 189630 del 09.09.2022, sono stati approvati gli atti e il conferimento dell'incarico alla Dott.ssa Brizzi Camilla.

Il Consiglio è chiamato ad approvare, a ratifica, l'emissione del bando e il conferimento del relativo incarico di coadiutore.

Delibera n. 99/2022

Il Consiglio approva all'unanimità.

Bando per incarichi di collaborazione didattica presso il DICEA – ratifica-

Il Presidente comunica che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile, edile e ambientale, con delibera adottata il 28.07.2022, comunicata per le vie brevi l'11 agosto 2022, ha chiesto al Dimai di emanare un bando per la copertura di incarichi di collaborazione didattica a supporto del corso di laurea in Ingegneria civile, edile e ambientale, mediante la stipula di contratti di diritto privato a titolo retribuito ai sensi dell'art. 23 co. 2 della legge 30 dicembre 2010 n. 240, relativamente ai seguenti insegnamenti:

| Corso di laurea triennale in Ingegneria civile, edile e ambientale | | | | |
|---|-----------------------|-----------------------------|------------|--|
| Semestre | Insegnamento | SSD Insegnamento | Ore | Compenso totale al lordo degli oneri a carico del percipiente |
| I | Analisi matematica I | MAT/05 | 40 | € 1.000,00 |
| I | Analisi matematica II | MAT/05 | 40 | € 1.000,00 |
| I | Geometria | MAT/03 | 30 | € 750,00 |

La copertura finanziaria dei contratti è assicurata su fondi della Scuola di Ingegneria (progetto

CAPITANICISIATOLC2016).

Per garantire l'espletamento della procedura e il conferimento degli incarichi di collaborazione didattica in tempo utile per l'inizio delle lezioni del primo semestre, è stato emesso con urgenza il bando D.D. n. 9006/2022, con scadenza 01.09.2022.

Alla scadenza del bando, tuttavia, nessuna candidatura è stata presentata per l'insegnamento di Analisi matematica II, rendendosi così necessaria l'emanazione di un nuovo bando, n. 9709/2022, con scadenza 30.09.2022.

Il Consiglio è chiamato ad approvare, a ratifica, l'emissione dei suddetti bandi.

Delibera n. 100/2022

Il Consiglio approva all'unanimità

Modifica programmazione didattica A.A. 2022/2023 su corso di laurea in Matematica ed emissione bando

Il Presidente comunica che con nota prot. n. 189049 dell'08.09.2022 la dott.ssa Luisa Andreis ha comunicato di essere in procinto di lasciare l'attuale incarico presso l'Università di Firenze entro la metà di ottobre.

Ciò ha reso necessario modificare con urgenza la programmazione didattica del primo semestre che prevedeva l'assegnazione alla dott.ssa Andreis del seguente insegnamento:

| B036 MATEMATICA | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|----------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|-----|-------|--------|---------|-------|
| Anno | Sem. | Cod.Ins. | Insegnamento | SSD Ins. | CFU Ins. | CFU Doc. | Ore Doc. | TAF | Curr. | Affid. | Cognome | Nome |
| 3 | 1 | B018817 | CALCOLO DELLE PROBABILITA' | MAT/06 | 6 | 6 | 48 | B | GEN | AFFGR | ANDREIS | LUISA |

La proposta di modifica, che il Consiglio è chiamato a ratificare, ha lasciato alla dott.ssa Andreis 1 CFU (pari a 8 ore) da svolgere fino alle sue formali dimissioni, mentre i restanti CFU saranno coperti con una docenza a contratto che dovrebbe decorrere dal prossimo 3 ottobre:

| B036 MATEMATICA | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Anno | Sem. | Cod.Ins. | Insegnamento | SSD Ins. | CFU Ins. | CFU Doc. | Ore Doc. | TAF | Curr. | Affid. | Cognome | Nome |
|------|------|----------|----------------------------|----------|----------|----------|----------|-----|-------|--------|---------|-------|
| 3 | 1 | B018817 | CALCOLO DELLE PROBABILITA' | MAT/06 | 6 | 1 | 8 | B | GEN | AFFGR | ANDREIS | LUISA |
| 3 | 1 | B018818 | CALCOLO DELLE PROBABILITA' | MAT/06 | 6 | 5 | 40 | B | GEN | R2ETL | BANDO | |

Il Consiglio è chiamato ad approvare, a ratifica, la proposta di modifica della programmazione didattica e l'emissione del bando n. 9673/2022 con scadenza 23.09.2022.

Delibera n. 101/2022

Il Consiglio approva all'unanimità.

Assegnazione premio di laurea Manacorda anno 2022

Il Presidente ricorda che con delibera adottata dal Consiglio di Dipartimento dello scorso 19 maggio, è stata approvata l'indizione per l'ultimo anno, con bando n. 5803/2022, del premio di laurea intitolato al Prof. Tristano Manacorda del valore di € 2.000,00.

All'esito della procedura, conclusasi con il decreto di approvazione degli atti n. 8668/2022, Il Consiglio è chiamato ad approvare, a ratifica, l'assegnazione del premio di laurea Manacorda alla Dott.ssa Anna Gallo risultata vincitrice con il punteggio di 60/60.

Delibera n. 102/2022

Il Consiglio approva all'unanimità.

Assegnazione carico didattico RTD/A Dott. Pediconi Francesco

Con decreto della Rettore n. 821 del 19.07.2022 sono stati approvati gli atti relativi alla selezione di un ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) legge 240/2010, per il settore concorsuale 01/A2 (Geometria e Algebra), settore scientifico disciplinare MAT/03 (Geometria), dai quali è risultato idoneo il Dott. Francesco Pediconi che ha preso servizio presso il DIMAI dal 1° settembre.

Il Presidente propone al Consiglio di assegnare al nuovo ricercatore il seguente carico didattico, modificando la programmazione precedentemente approvata:

*Programmazione attuale***B198 SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA**

| Anno | Sem. | Part. | Cod.Ins. | Insegnamento | SSD Ins. | CFU Ins. | CFU Doc. | Ore Doc. | TAF | Affid. | Cognome | Nome |
|------|------|-------|----------|--|----------|----------|----------|----------|-----|--------|--------------------------------|---------|
| 1 | 1 | A-L | B024296 | MATEMATICA PER LA FORMAZIONE DI BASE (I) | MAT/03 | 6 | 6 | 36 | B | TITAN | DOLCETTI | ALBERTO |
| 1 | 1 | M-Z | B024296 | MATEMATICA PER LA FORMAZIONE DI BASE (I) | MAT/03 | 6 | 6 | 36 | B | AFFGR | IN ATTESA DI PRESA DI SERVIZIO | |

B031 -L30 OTTICA E OPTOMETRIA

| Anno | Sem. | Cod.Ins. | Insegnamento | SSD Ins. | CFU Ins. | CFU Doc. | Ore Doc. | TAF | Curr. | Affid. | Cognome | Nome |
|------|------|----------|---------------|----------|----------|----------|----------|-----|-------|--------|------------|---------|
| 1 | 2 | B031407 | MATEMATICA II | MAT/05 | 6 | 5 | 44 | A | GEN | AFFGR | MELANI | VALERIO |
| 1 | 2 | B031407 | MATEMATICA II | MAT/05 | 6 | 1 | 8 | A | FEB | AFFGR | NUOVO RTDA | |

*Proposta di assegnazione***B198 SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA**

| Anno | Sem. | Part. | Cod.Ins. | Insegnamento | SSD Ins. | CFU Ins. | CFU Doc. | Ore Doc. | TAF | Affid. | Cognome | Nome |
|------|------|-------|----------|--|----------|----------|----------|----------|-----|--------|----------|-----------|
| 1 | 1 | A-L | B024296 | MATEMATICA PER LA FORMAZIONE DI BASE (I) | MAT/03 | 6 | 6 | 36 | B | TITAN | DOLCETTI | ALBERTO |
| 1 | 1 | M-Z | B024296 | MATEMATICA PER LA FORMAZIONE DI BASE (I) | MAT/03 | 6 | 6 | 36 | B | AFFGR | PEDICONI | FRANCESCO |

B031 -L30 OTTICA E OPTOMETRIA

| Anno | Sem. | Cod.Ins. | Insegnamento | SSD Ins. | CFU Ins. | CFU Doc. | Ore Doc. | TAF | Curr. | Affid. | Cognome | Nome |
|------|------|----------|---------------|----------|----------|----------|----------|-----|-------|--------|----------|-----------|
| 1 | 2 | B031407 | MATEMATICA II | MAT/05 | 6 | 5 | 44 | A | GEN | AFFGR | MELANI | VALERIO |
| 1 | 2 | B031407 | MATEMATICA II | MAT/05 | 6 | 1 | 8 | A | FEB | AFFGR | PEDICONI | FRANCESCO |

Il Consiglio è chiamato ad approvare le suddette proposte di assegnazione.

Delibera n. 103/2022

Il Consiglio approva all'unanimità.

Assegnazione carico didattico RTD/B Dott.ssa Carolina Vallejo Rodriguez

Il Presidente ricorda che dal 1° luglio la Dott.ssa Carolina Vallejo Rodriguez ha preso servizio presso il nostro Dipartimento come ricercatrice a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) legge 240/2010, settore scientifico disciplinare MAT/02 (Algebra) risultando vincitrice nell'ambito del Programma Giovani Ricercatori "Rita Levi Montalcini".

Il Presidente propone al Consiglio di assegnare alla nuova ricercatrice il seguente carico didattico, modificando la programmazione precedentemente approvata:

Programmazione attuale

B077 LM40 MATEMATICA

| Anno | Sem. | Cod.Ins. | Insegnamento | SSD Ins. | CFU Ins. | CFU Doc. | Ore Doc. | TAF | Curr. | Mutua | CdS Af Mut. | Affid. | Cognome | Nome |
|------|------|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|-----|---------|-------|--------------|--------|-------------|------|
| 1 | 2 | B018797 | TEORIA DEI NUMERI | MAT/02 | 9 | 9 | 72 | B | E24 C76 | No | B077 B018797 | AFFGR | NUOVO RTD/B | |
| 1 | 2 | B018797 | TEORIA DEI NUMERI | MAT/02 | 9 | 9 | 72 | C | C75 | Si | B077 B018797 | AFFGR | NUOVO RTD/B | |

Proposta di assegnazione

B077 LM40 MATEMATICA

| Anno | Sem. | Cod.Ins. | Insegnamento | SSD Ins. | CFU Ins. | CFU Doc. | Ore Doc. | TAF | Curr. | Mutua | CdS Af Mut. | Affid. | Cognome | Nome |
|------|------|----------|-------------------|----------|----------|----------|----------|-----|---------|-------|--------------|--------|-------------------|----------|
| 1 | 2 | B018797 | TEORIA DEI NUMERI | MAT/02 | 9 | 9 | 72 | B | E24 C76 | No | B077 B018797 | AFFGR | Vallejo Rodriguez | Carolina |
| 1 | 2 | B018797 | TEORIA DEI NUMERI | MAT/02 | 9 | 9 | 72 | C | C75 | Si | B077 B018797 | AFFGR | Vallejo Rodriguez | Carolina |

Il Consiglio è chiamato ad approvare la suddetta proposta di assegnazione.

Delibera n. 104/2022

Il Consiglio approva all'unanimità.

SUL PUNTO 5) DELL'O.D.G. «ACCORDI, CONVENZIONI E PROGETTI DI RICERCA»

Protocollo d'intesa con l'I.I.S. Montessori - Da Vinci per il progetto Liceo Matematico

Il Presidente ricorda che l'Università degli Studi di Firenze, tramite il nostro Dipartimento, partecipa al progetto denominato Liceo Matematico.

Il progetto, che ormai coinvolge circa 100 scuole superiori in tutta Italia, ha lo scopo di accrescere e approfondire le conoscenze matematiche degli allievi delle scuole di secondo grado, favorire collegamenti di tipo interdisciplinare con la Matematica attraverso specifiche attività di laboratorio, favorire il collegamento tra la cultura scientifica e la cultura umanistica e favorire, più in generale, l'interesse culturale per la matematica e per i corsi universitari ad indirizzo scientifico.

Il Dimai, che nel tempo ha stipulato accordi con numerosi istituti toscani, ha ricevuto dall'istituto superiore Montessori-Da Vinci di Porretta Terme, la richiesta di far parte del progetto Liceo Matematico.

Come di consueto, per rendere effettiva tale collaborazione, è stato predisposto il protocollo di intesa allegato, da considerare parte integrante del presente verbale che dovrà essere sottoscritto dal nostro Dipartimento e dall'istituto Montessori-Da Vinci.

Il Consiglio è chiamato ad approvare il contenuto del protocollo di intesa dando mandato al Direttore alla sua sottoscrizione.

Delibera n. 105/2022

Il Consiglio approva quanto proposto

Fattibilità scientifica progetto MISE prof. Vespri

Il Presidente ricorda che con decreto direttoriale 24 giugno 2022 sono stati stabiliti i termini e le modalità per la presentazione delle domande di agevolazione a valere sul *Fondo per lo sviluppo di tecnologie e applicazioni di intelligenza artificiale, blockchain e internet of things*,

istituito dalla legge di bilancio 2019 (art. 1, comma 226) (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/incentivi/fondo-per-interventi-volti-a-favorire-lo-sviluppo-delle-tecnologie-e-delle-applicazioni-di-intelligenza-artificiale-blockchain-e-internet-of-things>).

Il decreto direttoriale 24 giugno prevede l'apertura dell'intervento agevolativo il **21 settembre 2022**, con la possibilità di precaricare la documentazione prevista dal bando, a partire dal **14 settembre 2022**.

Nell'ambito di tale bando è giunta da parte del prof. Vespri la proposta di un progetto da realizzarsi con la società LSF LIGHT SEMANTIC FRAMEWORK s.r.l., per la cui presentazione è richiesta, tra l'altro, la sottoscrizione di un Accordo di partenariato comprendente mandato collettivo di rappresentanza per i rapporti con MISE e INFRATEL a LSF in forma di Scrittura Privata Autenticata.

I dati essenziali del progetto, regolarmente inseriti nella banca dati di Ateneo 'Anagrafe della ricerca', sono i seguenti:

- **Responsabile Scientifico:** VESPRI VINCENZO
- **Titolo:** SEW - Search Engine Wiz
- **Durata (in mesi):** 24
- **Finanziamento richiesto (in euro):** 80.000

Ciò premesso, il Direttore chiede al Consiglio di esprimersi sulla fattibilità del progetto, conformemente alle linee guida emanate dal Rettore secondo cui gli organi collegiali delle strutture di ricerca coinvolte nei progetti svolgono i seguenti compiti:

- deliberano circa la fattibilità del progetto e la garanzia della disponibilità delle risorse necessarie per la realizzazione (risorse umane, di attrezzature e di spazi), nonché l'impegno a coprire eventuali ulteriori oneri finanziari che potrebbero verificarsi durante la realizzazione del progetto;
- individuano il responsabile scientifico;
- danno mandato al responsabile della struttura di sottoscrivere i contratti con l'Ente Finanziatore.

Preso atto di quanto sopra, al termine dell'esposizione, il Consiglio assume la seguente

delibera.

Delibera n. 106/2022

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

- preso atto della richiesta del prof. Vespri di fattibilità del progetto sopra indicato;
- ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità per la partecipazione del Dipartimento al suddetto progetto e di poter garantire la disponibilità delle risorse necessarie per la relativa realizzazione (risorse umane, di attrezzature e di spazi);

delibera

- di approvare la proposta di progetto su indicata;
- di garantire l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto in questione attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi di ricerca del Dipartimento stesso;
- di individuare il responsabile scientifico come da progetto presentato;
- di dare mandato al Direttore del Dipartimento di sottoscrivere gli atti conseguenti

Ratifica fattibilità scientifica partecipazione Bando di Ateneo per l’acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca nell’ambito delle tematiche del PNR 2021-2027– Anno 2022

Il presidente ricorda che in data 02/09/2022 è scaduto il termine per la presentazione delle domande a valere sul Bando di Ateneo per l’acquisizione di strumenti finalizzati alla ricerca nell’ambito delle tematiche del PNR 2021-2027– Anno 2022 (D.R. 691 - prot. 133146 anno 2022).

Il direttore comunica di aver ricevuto la richiesta del prof. Vespri di partecipare al suddetto bando in qualità di partner di una proposta presentata dal dipartimento DISEI.

La richiesta del DISEI ha per oggetto l’acquisto della *piattaforma FactSet (TIPOLOGIA DI STRUMENTO: Database e collezioni di libri sia cartacei che digitali* e il prof. Vespri ha dato la

disponibilità ad un cofinanziamento di euro 500,00 a valere su fondi POLITO COAN 76747/2022.

Ai fini della presentazione della domanda, il bando richiedeva, per ciascun dipartimento partecipante, *“la delibera del Consiglio di Dipartimento dichiarante la disponibilità di locali adeguati e di personale in grado di gestire le attività di ricerca nell’ambito delle quali si colloca lo strumento, con esplicita indicazione del locale individuato e del/i nominativi del personale tecnico incaricato della gestione, l’impegno ad acquistare lo strumento richiesto e la garanzia di effettuare la manutenzione con risorse proprie”*.

A tale scopo, per motivi di urgenza (scadenza del bando antecedente alla prima data utile di Consiglio), il Direttore ha fornito una dichiarazione (prot. 179224/2022), impegnandosi contestualmente alla ratifica della stessa nel primo Consiglio utile.

Per quanto detto, il direttore invita il Consiglio di esprimersi, a ratifica, sulla fattibilità della proposta di partecipazione al progetto.

Il Consiglio assume la seguente delibera.

Delibera n. 107/2022

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

- preso atto della richiesta di fattibilità sopra indicata;
- ritenuto che sussistano i requisiti di fattibilità per la partecipazione del Dipartimento al suddetto progetto e di poter garantire la disponibilità delle risorse necessarie per la relativa realizzazione (risorse umane, di attrezzature e di spazi);

delibera

- di approvare, a ratifica, la proposta di progetto su indicata;
- di garantire l’impegno del Dipartimento a partecipare al progetto in questione attraverso le risorse umane e finanziarie, le attrezzature, gli spazi di ricerca del Dipartimento stesso;
- di individuare il responsabile scientifico come da progetto presentato;
- di dare mandato al direttore del Dipartimento di sottoscrivere gli atti conseguenti.

Accordo di collaborazione culturale e scientifica con l'Universidade Federal da Bahia

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta una proposta di Accordo di collaborazione culturale e scientifica con l'Universidade Federal da Bahia su proposta del Prof. Emanuele Pacifici 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 (Prof. Emanuele Pacifici).

Prende la parola il prof. Pacifici che illustra le motivazioni della proposta di attivazione dell'accordo.

Il presidente chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alla proposta illustrata.

Delibera n. 108/2022

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'Universidade Federal da Bahia, 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. Emanuele Pacifici, quale docente coordinatore dell'accordo, e il docente coordinatore dell'Università partner: Prof. Nicola Sambonet del dip. di matematica.

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

Ratifica decreto di accoglienza n. 8094/2022 - Prot. n. 153121 del 19/07/2022 di un ricercatore extra UE per un periodo complessivo superiore a tre mesi, a fini di ricerca scientifica.

Il Presidente informa che il Dipartimento è chiamato a deliberare a ratifica in merito al decreto di accoglienza, assunto per ragioni di urgenza, n. 8094/2022 - Prot. n. 153121 del 19/07/2022 di un ricercatore extra UE per un periodo complessivo superiore a tre mesi, a fini di ricerca scientifica.

Si tratta del dott. Youjiang LIN, di nazionalità cinese, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "Partial differential equations and related analytic-geometric inequalities", che viene sottoposto al Consiglio.

A tal proposito ricorda che l'ingresso e il soggiorno per ricerca di ricercatori extra UE per periodi superiori a tre mesi è disciplinato in particolare dall'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione.

Tale norma prevede al comma 3 che *"Il ricercatore e l'istituto di ricerca di cui al comma 1 **stipulano una convenzione di accoglienza** con cui il ricercatore si impegna a realizzare l'attività di ricerca e l'istituto si impegna ad accogliere il ricercatore. L'attività di ricerca deve essere approvata dagli organi di amministrazione dell'istituto medesimo che valutano l'oggetto e la durata stimata della ricerca, i titoli in possesso del ricercatore rispetto all'oggetto della ricerca, certificati con una copia autenticata del titolo di studio, ed accertano la disponibilità delle risorse finanziarie per la sua realizzazione. La convenzione stabilisce il rapporto giuridico e le condizioni di lavoro del ricercatore, **le risorse mensili messe a sua disposizione**, sufficienti a non gravare sul sistema di assistenza sociale, **le spese per il viaggio di ritorno**, e contiene, altresì, le indicazioni sul titolo o sullo scopo dell'attività di ricerca e sulla durata stimata, l'impegno del ricercatore a completare l'attività di ricerca, le informazioni sulla mobilità del ricercatore in uno o in diversi secondi Stati membri, se già nota al momento della stipula della convenzione, l'indicazione della polizza assicurativa per malattia stipulata per il ricercatore ed i suoi familiari ovvero l'obbligo per l'istituto di provvedere alla loro iscrizione al Servizio sanitario nazionale. "*

La convenzione di accoglienza è condizione necessaria per l'avvio della procedura volta al rilascio del nulla-osta per l'ottenimento del visto e successivamente del permesso di soggiorno.

Fornisce inoltre le seguenti informazioni, affinché il Consiglio possa esprimersi in proposito:

| | |
|--|---|
| Il ricercatore è stipendiato da: | <input checked="" type="checkbox"/> ente di appartenenza <input type="checkbox"/> UNIFI su fondi del Dipartimento <input type="checkbox"/> altro ente |
| Risorse complessive mensili a disposizione del ricercatore | Euro 1.350,00 (milletrecentocinquanta/00) |
| Tipologia di contratto del ricercatore (es: assegno di ricerca, cococo, ecc.) | Nessuno |
| Durata del contratto (numero di mensilità) | Idem c.s. |

Delibera n. 109/2022

Il Consiglio di Dipartimento,

- richiamato l'art. 27 ter del D. Lgs. n. 286/98 – Testo unico sull'immigrazione;
- preso atto che, dalla disposizione di cui sopra, la permanenza in Italia per periodi superiori a tre mesi di ricercatori extra UE deve necessariamente essere regolata da apposita convenzione di accoglienza, previa selezione da parte dell'Ente ospitante;
- considerato che soltanto a seguito della sottoscrizione dell'atto sarà possibile, per il singolo ricercatore, acquisire il nulla osta per ingresso e soggiorno per motivi di ricerca e successivamente il relativo permesso indispensabile per regolarizzare la posizione contrattuale;
- vista la richiesta presentata dal prof. Andrea Cianchi e relativa all'accoglienza del dott. Youjiang LIN, di nazionalità cinese, per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "Partial differential equations and related analytic-geometric inequalities" (dal 01/10/2022 al 30/09/2023);
- considerato che trattasi di un ricercatore extra UE che soggiornerà in Italia ed opererà presso il Dipartimento a fini di ricerca per un periodo superiore a tre mesi;

- verificato che il ricercatore è in possesso del titolo di dottore in matematica (nonché del titolo di dottore di ricerca - PhD);
- visto il progetto di ricerca presentato;
- valutato l'oggetto della ricerca, nonché i titoli in possesso del ricercatore rispetto all'oggetto della stessa, certificati con una copia autenticata;
- accertata la disponibilità delle risorse finanziarie per la sua realizzazione, previste dal comma 3 dell'art. 27 ter, con riferimento alla specifica documentazione presentata;
- preso atto del contenuto della convenzione di accoglienza all'uopo predisposta in conformità al dettato normativo e allegata alla presente delibera (all. 1);

ciò premesso, all'unanimità:

- a) esprime parere favorevole ad ospitare, presso il Dipartimento, il dott. Youjiang LIN per lo svolgimento delle attività connesse al progetto di ricerca di cui in premessa;
- b) ratifica il decreto di accoglienza, assunto *motu proprio* dal direttore per ragioni di urgenza, con rep. n. 8094/2022 - prot. n. 153121 del 19/07/2022, e relativa convenzione di accoglienza, debitamente compilata con le informazioni richieste;
- c) individua il prof. Andrea Cianchi quale responsabile scientifico del progetto sopra menzionato nonché referente per le attività del dott. Youjiang LIN;
- d) dà mandato al Coordinamento per le Relazioni Internazionali, cui verrà inoltrata apposita richiesta, di avviare le procedure necessarie.

Proposta accordi di collaborazione scientifica

Il Presidente informa il Consiglio che è pervenuta dal Prof. Omar Morandi una proposta di Accordo di collaborazione ricerca scientifica tra:

- CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE;
- UNIVERSITE DE STRASBOURG;
- UNIVERSITA DEGLI STUDI DI FIRENZE;

- JULIUS-MAXIMILIANS UNIVERSITAET WUERZBURG.

Il Presidente ricordando le linee guida emanate dal Rettore (Prot. n. 9882 del 5 febbraio 2013) precisa che:

- a) la presente proposta non impegna alcun tipo di risorsa dipartimentale (umane, finanziarie, di attrezzature e di spazi);
- b) regola rapporti di collaborazione per ricerca di fatto già attivi tra le summenzionate parti.

Prende la parola il prof. Omar Morandi che illustra le motivazioni della proposta di attivazione dell'accordo.

Prende la parola la prof.ssa Sestini che ringrazia i docenti che si attivano per la formalizzazione di questi accordi.

Il presidente chiede quindi al Consiglio di esprimersi in merito alla proposta illustrata.

Delibera n. 110/2022

Il Consiglio, sentito quanto riferito dal Presidente, considerate le motivazioni della proposta di accordo, visto il testo dell'accordo allegato quale parte integrante del presente verbale, esprime parere favorevole alla stipula dell'Accordo di collaborazione culturale e scientifica tra l'Università degli Studi di Firenze, le Centre National De La Recherche Scientifique, l'Universite De Strasbourg, e la Julius-Maximilians Universitaet Würzburg nel settore matematico deliberandone la fattibilità scientifica.

Il Consiglio, inoltre, precisa che non sarà garantito alcun impegno di risorse del Dipartimento per realizzare le attività previste dall'Accordo e che il presente accordo ha solo natura scientifica e non è volto alla mobilità di docenti e studenti.

Il Consiglio individua il prof. Omar Morandi, quale docente referente dipartimentale per l'Università di Firenze.

Si dà mandato al Presidente per adempimenti eventuali e conseguenti.

SUL PUNTO 6) DELL'O.D.G. «ASSEGNI DI RICERCA»

Non ci sono assegni da deliberare

SUL PUNTO 7) DELL'O.D.G. «VARIAZIONE DI BILANCIO SCUOLA SMFN RATIFICA»**Variazione Budget Scuola - ratifica**

Il Presidente comunica che il Consiglio della Scuola di Scienze F.M.N., nella seduta del 22/06/2022, ha approvato il trasferimento fondi ai Dipartimenti per la didattica dei Corsi di Studio. Pertanto, la Presidentessa della Scuola SMFN con nota prot. 168515 del 04/08/2022 ha richiesto le seguenti variazioni da apportare nella propria dotazione e nelle dotazioni dei Dipartimenti di Biologia, Chimica, Fisica e Astronomia, Scienze della Terra, Statistica.

Per il Dipartimento di Matematica e Informatica gli acquisti verranno effettuati direttamente sul Bilancio della Scuola, con l'attribuzione di € 1500,00.

Rilevate le condizioni di indifferibilità ed urgenza connesse con la necessità di utilizzo dei fondi entro il corrente esercizio finanziario, il direttore del DIMAI ha emanato *motu proprio* il decreto n. 9346, Prot. 181208 del 31/08/2022, come riportato qui di seguito, da approvare a ratifica.

La variazione **negativa** di € 15.500,00 dai seguenti capitoli della dotazione della Scuola di Scienze M.F.N.:

| Voce COAN | Denominazione voce COAN | Variazione |
|-----------------------|---|------------|
| CO.01.01.02.03.01.01 | Attrezzature scientifiche | -7.000,00 |
| CO.04.01.02.01.05.01 | Materiale di consumo per laboratorio | -7.000,00 |
| CO. 04.01.05.01.02.09 | Costi per supplenze e contratti personale docente | -1.500,00 |

la relativa variazione **positiva**

1) nella dotazione dei seguenti Dipartimenti:

| | Voce COAN | Denominazione voce COAN | Variazione |
|--------------------------|----------------------|--------------------------------------|------------|
| Dipartimento di Biologia | CO.01.01.02.03.01.01 | Attrezzature scientifiche | +2.000,00 |
| Dipartimento di Biologia | CO.04.01.02.01.05.01 | Materiale di consumo per laboratorio | +1.000,00 |

| | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Scienze della Terra | CO. 04.01.02.01.05.01 | Materiale di consumo per laboratorio | +1.500,00 |
| Dipartimento di Chimica | CO.01.01.02.03.01. 01 | Attrezzature scientifiche | +1.500,00 |
| Dipartimento di Chimica | CO. 04.01.02.01.05.01 | Materiale di consumo per laboratorio | +3.000,00 |
| Dipartimento di Fisica e Astronomia | CO. 01.01.02.03.01.01 | Attrezzature scientifiche | +4.000,00 |
| Dipartimento di Fisica e Astronomia | CO.04.01.02.01.05. 01 | Materiale di consumo per laboratorio | +1.500,00 |
| Dipartimento di Statistica | CO.01.01.02.05.01. 01 | Mobili e arredi | +1.000,00 |

Il Consiglio è chiamato a deliberare in merito.

Delibera n. 111/2022

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

SUL PUNTO 8) DELL'O.D.G. «INCARICO A PERSONALE – RATIFICA»

Approvazione incarico conferito al Dott. Cesare Bracco

Il Direttore comunica che il Dott. Cesare Bracco ha presentato richiesta di autorizzazione, pervenuta con prot. n. 137791 del 30.06.2022, relativa al conferimento di docenza retribuito proposto dalla Scuola Matematica Interuniversitaria (Polo Scientifico CNR) –via Madonna del Piano, 10 (FI).

L'incarico, per il quale è previsto un compenso lordo di € 1.500,00, si è svolto 25 luglio al 5 agosto 2022 con un impegno di 8 ore articolato su 4 giornate lavorative, ha avuto come oggetto la seguente attività: *Assistente alla didattica presso la Summer Graduate School "Mathematics of Machine Learning" presso Palazzone, sede della Scuola Normale Superiore di Pisa a Cortona.*

Secondo quanto previsto dall'art. 9 co. 6 del "Regolamento in materia di incompatibilità e di

autorizzazioni ad incarichi retribuiti per il personale docente e ricercatore”, qualora risulti impossibile la convocazione del Consiglio di Dipartimento in tempo utile, il Direttore provvede in ogni caso al rilascio della valutazione sulla sussistenza delle condizioni per il rilascio dell'autorizzazione, da sottoporre poi alla ratifica del Consiglio nella seduta immediatamente successiva.

In ossequio a tale disposizione il Direttore ha inoltrato la propria valutazione positiva agli Uffici Centrali di Ateneo con nota prot. n. 153623 del 19.07.2022, ma per completare la procedura è necessario il parere, a ratifica, del Consiglio di Dipartimento.

Il Presidente, pertanto, chiama il Consiglio a ratificare la citata nota del Direttore.

Delibera n. 112/2022

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e Informatica “U. Dini”

- Preso atto della proposta di conferimento di incarico di docenza retribuita al Dott. Cesare Bracco proposto dalla Scuola Matematica Interuniversitaria (Polo Scientifico CNR);
- Visto *“Regolamento in materia di incompatibilità e di autorizzazioni ad incarichi retribuiti per il personale docente e ricercatore”* emanato con D.R. n. 1204/2014 (prot. 92656);
- Vista la richiesta di autorizzazione presentata dal Dott. Cesare Bracco prot. n. 137791 del 30.06.2022 relativa al conferimento di docenza retribuita per lo svolgimento della seguente attività: *Assistente alla didattica presso la Summer Graduate School “Mathematics of Machine Learning” presso Palazzone, sede della Scuola Normale Superiore di Pisa a Cortona*, per la quale è previsto un compenso lordo di € 1.500,00;
- Considerato che l'incarico si è svolto 25 luglio al 5 agosto 2022 con un impegno di 8 ore articolato su 4 giornate lavorative;
- Accertata la compatibilità di tale incarico con il regime di impegno a tempo pieno, con l'assolvimento dei compiti istituzionali e con le esigenze di tutela dell'immagine dell'Ateneo;
- Verificata l'insussistenza di situazioni di conflitto d'interessi, anche potenziali, con l'Università degli Studi di Firenze;

approva a ratifica

il conferimento dell'incarico di docenza retribuito proposto dalla Scuola Matematica Interuniversitaria (Polo Scientifico CNR) al Dott. Cesare Bracco nei termini descritti in premessa.

SUL PUNTO 9) DELL'O.D.G. «CONVENZIONE DI COTUTELA»

Il Presidente chiede l'approvazione per la sottoscrizione di una cotutela internazionale "in uscita" per lo svolgimento di una tesi di Dottorato tra l'Università di Giessen, Justus Liebig University Giessen, e l'Università di Firenze che verrà svolta dal dottorando Dott. Bruno degli Esposti, attualmente afferente al Dottorato di Ricerca in Matematica, Informatica, Statistica, curriculum Matematica, XXXVII° ciclo e che viene iscritto alla Facoltà 07 - Matematica e Informatica, Fisica, Geografia - Dottorato in Scienze Naturali; il direttore della tesi è la Prof.ssa Alessandra Sestini del DIMAI.

La suddetta cotutela "in uscita", come risulta dai punti dell'O.D.G., è già stata approvata nel Collegio dei Docenti del Dottorato Matematica, Informatica, Statistica che si è tenuto il 14 settembre 2022 (vedi allegato).

Delibera n. 113/2022

Il Consiglio all'unanimità approva la sottoscrizione di una cotutela internazionale "in uscita" per lo svolgimento di una tesi di Dottorato tra l'Università di Giessen, Justus Liebig University Giessen, e l'Università di Firenze che verrà svolta dal dottorando Dott. Bruno degli Esposti, attualmente afferente al Dottorato di Ricerca in Matematica, Informatica, Statistica, curriculum Matematica, XXXVII° ciclo e che viene iscritto alla Facoltà 07 - Matematica e Informatica, Fisica, Geografia - Dottorato in Scienze Naturali; il direttore della tesi è la Prof.ssa Alessandra Sestini del DIMAI.

SUL PUNTO 10) DELL'O.D.G. «BORSA DI DOTTORATO CN1»

Il Consiglio di Dipartimento

- CONSIDERATO che il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) si inserisce all'interno del progetto di rilancio economico Next Generation EU (NGEU) sviluppandosi intorno a tre assi strategici condivisi a livello europeo - Digitalizzazione e Innovazione,

Transizione Ecologica, Inclusione Sociale - e lungo sei Missioni, tra cui la Missione 4 “Istruzione e Ricerca”;

- PRESO ATTO che nell’ambito della Missione 4, la Componente 2 “dalla ricerca all’impresa” intende rafforzare la ricerca e favorire la diffusione di modelli innovativi per la ricerca di base e applicata condotta in sinergia tra università e imprese; sostenere i processi per l’innovazione e il trasferimento tecnologico; potenziare le infrastrutture di ricerca, il capitale e le competenze di supporto all’innovazione;
- PRESO ATTO che la Componente 2 della Missione 4 ha previsto quattro tipologie di investimenti:
 - “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” (Partenariati Estesi)
 - “Rafforzamento delle strutture di ricerca per la creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune “Key Enabling Technologies” (Centri Nazionali)
 - “La creazione e il rafforzamento degli “ecosistemi dell’innovazione”, costruzione di “leader territoriali di R&S” (Ecosistemi dell’Innovazione)
 - “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione” (Infrastrutture di Ricerca e Infrastrutture tecnologiche di Innovazione).
- VISTO l’avviso pubblico MUR per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di Campioni nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies per la costituzione di 5 Centri Nazionali - Scadenza 15 febbraio 2022 - Budget € 1.600.000.000;
- VISTO l’avviso pubblico MUR per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di Ecosistemi dell’innovazione per la creazione di 12 Ecosistemi - Scadenza 24 febbraio 2022 - Budget € 1.300.000.000;
- VISTO l’avviso pubblico MUR per la presentazione di Proposte progettuali per Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca – Scadenza 28 febbraio 2022 - Budget € 1.080.000.000;
- VISTO l’avviso pubblico MUR per la Concessione di finanziamenti destinati alla Realizzazione o ammodernamento di Infrastrutture tecnologiche di innovazione - Scadenza 10 marzo 2022 - Budget € 500.000.000;

- **TENUTO CONTO** che l'Università di Firenze ha partecipato ai suddetti avvisi e ottenuto i seguenti finanziamenti:
 - con Decreto Direttoriale n. 1031 del 17/6/2022, registrato dalla Corte dei Conti il 14/7/2022, è stato ammesso a finanziamento il Centro Nazionale "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" tematica "Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000013, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing"; le risorse destinate al Programma di ricerca ammontano a € 319.938.979,26 di cui € 2.879.125,33 di competenza dell'Università di Firenze;
 - con Decreto Direttoriale n.1032 del 17/06/2022, registrato dalla Corte dei Conti il 08/07/2022, è stato ammesso a finanziamento il Centro Nazionale "National Research Centre for Agricultural Technologies" tematica "Tecnologie dell'Agricoltura (Agritech)", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000022, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo "National Research Centre for Agricultural Technologies"; le risorse destinate al Programma di ricerca ammontano a € 320.070.095,50 di cui € 3.604.392,00 di competenza dell'Università di Firenze;
 - con Decreto Direttoriale n.1035 del 17/06/2022, registrato dalla Corte dei Conti il 11/07/2022, è stato ammesso a finanziamento il Centro Nazionale "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" tematica "Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA" domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000041, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology"; le risorse destinate al Programma di ricerca ammontano a € 320.036.606,03 di cui € 4.804.438,80 di competenza dell'Università di Firenze;
 - con Decreto Direttoriale n.1033 del 17/06/2022, registrato dalla Corte dei Conti il 8/07/2022 è stato ammesso a finanziamento il Centro Nazionale "Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) tematica "Mobilità sostenibile" domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000023, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal

- titolo Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS); le risorse destinate al Programma di ricerca ammontano a € 319.922.088,03 di cui € 6.026.224,68 di competenza dell'Università di Firenze;
- con Decreto Direttoriale n.1034 del 17/06/2022, registrato dalla Corte dei Conti il 14/07/2022 è stato ammesso a finanziamento il Centro Nazionale “National Biodiversity Future Center” tematica “Bio-diversità” domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000033, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo “National Biodiversity Future Center”; le risorse destinate al Programma di ricerca ammontano a € 320.026.665,79 di cui € 7.200.002,00 di competenza dell'Università di Firenze;
 - con Decreto Direttoriale n. 1050 del 23 giugno 2022, registrato dalla Corte dei Conti il 25/07/2022, è stato ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione THE - Tuscany Health Ecosystem” ambito di intervento “1. Health”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000017, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “THE - Tuscany Health Ecosystem”; l'Università di Firenze è il soggetto proponente del progetto, le risorse destinate al Programma di ricerca ammontano a € 110.000.000,00 di cui € 47.633.416,06 di competenza dell'Ateneo fiorentino;
 - con decreto Direttoriale n. 118 del 21 giugno 2022, registrato dalla Corte dei Conti il 13/07/2022, è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale dal titolo “StrEngthEning the ItaLIan InFrastructure of Euro-bioimaging” - SEE-LIFE, area ESFRI “Health and Food”, contrassegnato dal codice identificativo “IR0000023”, soggetto proponente “Consiglio Nazionale delle Ricerche”, C.F. 80054330586 per un importo complessivo pari ad euro 30.500.000,00; le risorse destinate all'Università di Firenze ammontano a € 1.938.350,00;
 - con Decreto Direttoriale n. 117 del 21-06-2022, registrato dalla Corte dei Conti il 20/07/2022, è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale dal titolo “European Brain ReseArch INfrastructureS-Italy” - E-BRAINS, area ESFRI “Health and Food”, contrassegnato dal codice identificativo “IR0000011”, soggetto proponente “Consiglio Nazionale delle Ricerche” C.F. 80054330586, per un importo complessivo pari ad euro 22.370.240,00. Le risorse destinate all'Università di Firenze ammontano a € 697.200,00;

- con decreto Direttoriale n. 113 del 21-06-2022, registrato dalla Corte dei Conti il 20/07/2022, è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale dal titolo “Italian Integrated Environmental Research Infrastructures System”, ITINERIS (ATLAS - DISSCO - ANAEE CIRCULAR), area ESFRI “Environment”, contrassegnato dal codice identificativo “IR0000032, soggetto proponente “Consiglio Nazionale delle Ricerche”, C.F. 80054330586 per un importo complessivo pari ad euro 155.208.809,00. Le risorse destinate all’Università di Firenze ammontano a € 5.356.254,15;
- con decreto Direttoriale n. 115 del 21-06-2022, registrato dalla Corte dei Conti il 13/07/2022, è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale dal titolo “Potentiating the Italian Capacity for Structural Biology Services in Instruct-Eric (ITACA.SB)”, area ESFRI “Health and Food”, contrassegnato dal codice identificativo “IR00000009, soggetto proponente “Consiglio Nazionale delle Ricerche”, C.F. 80054330586 per un importo complessivo pari ad euro 17.977.618,00. Le risorse destinate all’Università di Firenze ammontano a € 9.388.657,28;
- CONSIDERATO che nell’ambito dei suddetti progetti risulta necessario procedere al reclutamento di n. 1 PhD sul ciclo 38° mediante assegnazione di altrettante borse di dottorato;
- CONSIDERATO che le borse di dottorato saranno relative a tematiche vincolate e predefinite e precisamente: *Studio di metodi meshless per la simulazione numerica di problemi differenziali lineari e non lineari, formulati su domini spaziali piani, tridimensionali o superfici. Sviluppo e sperimentazione di tecniche data-driven per costruire metodi meshless adattativi per la corretta ed efficiente simulazione di shock.*
- PRESO ATTO che i progetti di cui sopra hanno durata di 36 mesi (Centri Nazionali ed Ecosistema dell’Innovazione) o di 30 mesi Infrastrutture di Ricerca e Infrastrutture tecnologiche di Innovazione;
- PRESO ATTO che i CUP generati dall’Università di Firenze per i suddetti finanziamenti sono:
 - CN1 - Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing – CUP B83C22002830001

- CN 2 - Centro Nazionale di Ricerca per le Tecnologie dell'Agricoltura (Agritech) - CUP B13C22001020007
 - CN 3 - Centro nazionale di Ricerca Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA - CUP B13C22001010001
 - CN 4 - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CUP B13C22001000001
 - CN 5 - National Biodiversity Future Center – NBFC - B83C22002910001
 - THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM - B83C22003920001
 - Infrastruttura di ricerca SEE-LIFE – CUP B53C22001810006
 - Infrastruttura di ricerca E-BRAINS – CUP B51E22000150006
 - Infrastruttura di ricerca ITINERIS (ATLAS - DISSCO - ANAEE CIRCULAR)-CUP B53C22002150006
 - Infrastruttura di ricerca ITACA - CUP B53C22001790006
- visto il Decreto ministeriale 14 dicembre 2021, n. 226 “Regolamento recante modalità di accreditamento delle sedi e dei corsi di dottorato e criteri per la istituzione dei corsi di dottorato da parte degli enti accreditati”;
 - visto il Decreto rettorale 12 maggio 2022, n. 595 (prot. n. 103415) “Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca dell’Università degli Studi di Firenze”;
 - visto il verbale del collegio dei docenti del dottorato in Matematica Informatica Statistica n. 34 del 14/09/2022;

Delibera n. 114/2022

DELIBERA

- a) la richiesta di ulteriore 1 posto con borsa a valere sul ciclo 38°, finanziato con i fondi di cui in premessa, e precisamente: *Studio di metodi meshless per la simulazione numerica di problemi differenziali lineari e non lineari, formulati su domini spaziali piani, tridimensionali o superfici. Sviluppo e sperimentazione di tecniche data-driven per costruire metodi meshless adattativi per la corretta ed efficiente simulazione di shock.*
- CN1 - Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing – CUP B83C22002830001.

SUL PUNTO 11) DELL'O.D.G. «RELAZIONE ANNUALE DEL DIPARTIMENTO»

Con nota rettorale prot. 0130037 del 17/06/2022 è stata richiesta la presentazione all'ufficio "Presidio della Qualità" della relazione annuale dei dipartimenti.

La Relazione Annuale ai sensi dello Statuto ha lo scopo di fornire al Nucleo di Valutazione un documento che analizzi l'attività del dipartimento.

La Relazione Annuale ha doppia valenza: offrire una presentazione sintetica del Dipartimento in termini di organizzazione, attività e risorse disponibili e, come secondo fine, riportare gli elementi essenziali del processo di autovalutazione svolto dal Dipartimento in riferimento alla propria attività. Sulla base delle diverse iniziative di monitoraggio, siano esse implementate e coordinate a livello di Ateneo piuttosto che individuate e attuate in maniera autonoma dal Dipartimento, l'autovalutazione ha come focus la verifica costante della corrispondenza tra risultati ottenuti e risultati attesi e, di conseguenza, il riesame dei processi di AQ e degli obiettivi dipartimentali, e di come questi ultimi si correlano con gli obiettivi strategici di Ateneo. Il tutto secondo un approccio orientato al miglioramento continuo.

Pertanto la Relazione annuale costituisce lo strumento essenziale per la definizione delle linee strategiche e delle Politiche dipartimentali per l'AQ di Didattica, Ricerca e Terza missione, il monitoraggio dei risultati raggiunti e l'individuazione degli obiettivi per l'annualità/triennio successivo.

La Relazione Annuale del Dipartimento è strutturata in cinque Sezioni, di cui le prime tre (A,B,C) finalizzate alla presentazione del Dipartimento. Le altre sezioni (D, E) rappresentano il risultato del processo di autovalutazione e, quindi, l'analisi critica dei risultati ottenuti ed il riesame degli obiettivi. In particolare:

A – Il Dipartimento in breve: il Dipartimento si identifica attraverso la propria missione (ed eventualmente anche attraverso la propria vision), la valutazione della VQR (dato sintetico di Dipartimento), la propria struttura organizzativa. Scopo di questa sezione è fornire una visione di insieme sull'identità del Dipartimento ed il proprio assetto organizzativo.

B – Attività e monitoraggio: sono presentate le attività svolte dal Dipartimento in riferimento ai propri compiti istituzionali relativi a Didattica, Ricerca e Terza missione. In riferimento all'area della Didattica le informazioni riportate riguardano anche il terzo livello della formazione, in accordo con la dimensione europea dell'istruzione superiore ed il processo di Bologna. La sezione termina con il monitoraggio delle attività. L'informazione riportate consentono di

capire il sistema di gestione del Dipartimento e la capacità di implementare e tenere sotto controllo i processi di AQ per Didattica, Ricerca e Terza missione, elemento essenziale per la fase successiva di riesame.

C – Risorse: si riportano informazioni sulle risorse di cui il Dipartimento dispone in termini di personale (docente, tecnico-amministrativo, non strutturato) e finanziarie, con informazioni sui relativi criteri di ripartizione e programmazione. Il quadro delle infrastrutture traccia una visione degli investimenti più significativi e/o in condivisione con altri Dipartimenti.

D – Politiche ed Obiettivi per l'AQ: si definiscono e si descrivono le Politiche per l'AQ e gli obiettivi (strategici / operativi del Dipartimento) nei vari ambiti di attività. E' riportato il collegamento con gli Obiettivi di Ateneo, le azioni ed i valori target che il Dipartimento intende perseguire. Le informazioni riportate in questa sezione consentono di valutare il collegamento tra la visione strategica di Ateneo – definita attraverso il Piano strategico e le Politiche di Ateneo per Didattica, Ricerca e Terza missione – e la visione dipartimentale.

E – Riesame: sulla base delle politiche e degli obiettivi dipartimentali per l'AQ, considerati i risultati del monitoraggio, si verifica lo stato di avanzamento delle iniziative, si effettuano considerazioni sul raggiungimento/non raggiungimento dei target e si individuano le azioni di miglioramento. La sezione consente al Dipartimento di tenere costantemente sotto controllo il raggiungimento dei propri obiettivi, l'allineamento rispetto alla visione strategica di Ateneo, l'eventuale loro ridefinizione.

La relazione, attualmente in istruttoria, allegata alla presente delibera è stata predisposta sulla base di un template presentato ai direttori di dipartimento e condiviso per la redazione con i vari docenti di interesse.

Tutto ciò premesso

Delibera n. 115/2022

il Consiglio del Dipartimento di Matematica e informatica "Ulisse Dini", all'unanimità:

delibera

a) di approvare il documento "relazione annuale del dipartimento 2022", come allo stato di attuale avanzamento istruttorio;

b) dà mandato al direttore del dipartimento, coadiuvato dalla CIA e/o dal personale docente e ricercatore del DIMAI, per il completamento istruttorio della relazione, sottoscrizione e invio entro la scadenza indicata.

SUL PUNTO 12) 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.

Assume le funzioni di segretario verbalizzante il prof. Silvio Dolfi. Rimangono in seduta il RAD e la dott.ssa Pagni con funzioni di assistenza alla verbalizzazione.

SUL PUNTO 13) DELL'O.D.G. «ATTIVAZIONE BANDO RTDA MAT/08 SU PNRR CN1»

Il Consiglio di Dipartimento:

CONSIDERATO che il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) si inserisce all'interno del progetto di rilancio economico Next Generation EU (NGEU) sviluppandosi intorno a tre assi strategici condivisi a livello europeo - Digitalizzazione e Innovazione, Transizione Ecologica, Inclusione Sociale - e lungo sei Missioni, tra cui la Missione 4 "Istruzione e Ricerca";

PRESO ATTO che nell'ambito della Missione 4, la Componente 2 "dalla ricerca all'impresa" intende rafforzare la ricerca e favorire la diffusione di modelli innovativi per la ricerca di base e applicata condotta in sinergia tra università e imprese; sostenere i processi per l'innovazione e il trasferimento tecnologico; potenziare le infrastrutture di ricerca, il capitale e le competenze di supporto all'innovazione;

PRESO ATTO che la Componente 2 della Missione 4 ha previsto quattro tipologie di investimenti:

- "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" (Partenariati Estesi)
- "Rafforzamento delle strutture di ricerca per la creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune "Key Enabling Technologies" (Centri Nazionali)
- "La creazione e il rafforzamento degli "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" (Ecosistemi dell'Innovazione)

- “Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione” (Infrastrutture di Ricerca e Infrastrutture tecnologiche di Innovazione).

VISTO l'avviso pubblico MUR per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di Campioni nazionali di R&S su alcune Key Enabling Technologies per la costituzione di 5 Centri Nazionali - Scadenza 15 febbraio 2022 - Budget € 1.600.000.000;

VISTO l'avviso pubblico MUR per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di Ecosistemi dell'innovazione per la creazione di 12 Ecosistemi - Scadenza 24 febbraio 2022 - Budget € 1.300.000.000;

VISTO l'avviso pubblico MUR per la presentazione di Proposte progettuali per Rafforzamento e creazione di Infrastrutture di Ricerca – Scadenza 28 febbraio 2022 - Budget € 1.080.000.000;

VISTO l'avviso pubblico MUR per la Concessione di finanziamenti destinati alla Realizzazione o ammodernamento di Infrastrutture tecnologiche di innovazione - Scadenza 10 marzo 2022 - Budget € 500.000.000;

TENUTO CONTO che l'Università di Firenze ha partecipato ai suddetti avvisi e ottenuto i seguenti finanziamenti:

- con Decreto Direttoriale n. 1031 del 17/6/2022, registrato dalla Corte dei Conti il 14/7/2022, è stato ammesso a finanziamento il Centro Nazionale "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing" tematica "Simulazioni, calcolo e analisi dei dati ad alte prestazioni", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000013, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo "National Centre for HPC, Big Data and Quantum Computing"; le risorse destinate al Programma di ricerca ammontano a € 319.938.979,26 di cui € 2.879.125,33 di competenza dell'Università di Firenze;
- con Decreto Direttoriale n.1032 del 17/06/2022, registrato dalla Corte dei Conti il 08/07/2022, è stato ammesso a finanziamento il Centro Nazionale "National Research Centre for Agricultural Technologies" tematica "Tecnologie dell'Agricoltura (Agritech)", domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000022, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo "National Research Centre for Agricultural Technologies"; le risorse

- destinate al Programma di ricerca ammontano a € 320.070.095,50 di cui € 3.604.392,00 di competenza dell'Università di Firenze;
- con Decreto Direttoriale n.1035 del 17/06/2022, registrato dalla Corte dei Conti il 11/07/2022, è stato ammesso a finanziamento il Centro Nazionale “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology” tematica “Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA” domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000041, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology”; le risorse destinate al Programma di ricerca ammontano a € 320.036.606,03 di cui € 4.804.438,80 di competenza dell'Università di Firenze;
 - con Decreto Direttoriale n.1033 del 17/06/2022, registrato dalla Corte dei Conti il 8/07/2022 è stato ammesso a finanziamento il Centro Nazionale “Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS) tematica “Mobilità sostenibile” domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000023, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo Sustainable Mobility Center (Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CNMS); le risorse destinate al Programma di ricerca ammontano a € 319.922.088,03 di cui € 6.026.224,68 di competenza dell'Università di Firenze;
 - con Decreto Direttoriale n.1034 del 17/06/2022, registrato dalla Corte dei Conti il 14/07/2022 è stato ammesso a finanziamento il Centro Nazionale “National Biodiversity Future Center” tematica “Bio-diversità” domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo CN00000033, per la realizzazione del Programma di Ricerca dal titolo “National Biodiversity Future Center”; le risorse destinate al Programma di ricerca ammontano a € 320.026.665,79 di cui € 7.200.002,00 di competenza dell'Università di Firenze;
 - con Decreto Direttoriale n. 1050 del 23 giugno 2022, registrato dalla Corte dei Conti il 25/07/2022, è stato ammesso a finanziamento l'Ecosistema dell'Innovazione THE - Tuscany Health Ecosystem” ambito di intervento “1. Health”, domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo ECS00000017, per la realizzazione del Programma di Ricerca e Innovazione dal titolo “THE - Tuscany Health Ecosystem”; l'Università di Firenze è il soggetto

- proponente del progetto, le risorse destinate al Programma di ricerca ammontano a € 110.000.000,00 di cui € 47.633.416,06 di competenza dell'Ateneo fiorentino;
- con decreto Direttoriale n. 118 del 21 giugno 2022, registrato dalla Corte dei Conti il 13/07/2022, è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale dal titolo "StrEngthEning the ItaLIan InFrastructure of Euro-bioimaging" - SEE-LIFE, area ESFRI "Health and Food", contrassegnato dal codice identificativo "IR0000023", soggetto proponente "Consiglio Nazionale delle Ricerche", C.F. 80054330586 per un importo complessivo pari ad euro 30.500.000,00; le risorse destinate all'Università di Firenze ammontano a € 1.938.350,00;
 - con Decreto Direttoriale n. 117 del 21-06-2022, registrato dalla Corte dei Conti il 20/07/2022, è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale dal titolo "European Brain ReseArch INfrastructureS-Italy" - E-BRAINS, area ESFRI "Health and Food", contrassegnato dal codice identificativo "IR0000011", soggetto proponente "Consiglio Nazionale delle Ricerche" C.F. 80054330586, per un importo complessivo pari ad euro 22.370.240,00. Le risorse destinate all'Università di Firenze ammontano a € 697.200,00;
 - con decreto Direttoriale n. 113 del 21-06-2022, registrato dalla Corte dei Conti il 20/07/2022, è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale dal titolo "Italian Integated Environmental Research Infrastructures System", ITINERIS (ATLAS - DISSCO - ANAEE CIRCULAR), area ESFRI "Environment", contrassegnato dal codice identificativo "IR0000032", soggetto proponente "Consiglio Nazionale delle Ricerche", C.F. 80054330586 per un importo complessivo pari ad euro 155.208.809,00. Le risorse destinate all'Università di Firenze ammontano a € 5.356.254,15;
 - con decreto Direttoriale n. 115 del 21-06-2022, registrato dalla Corte dei Conti il 13/07/2022, è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale dal titolo "Potentiating the Italian Capacity for Structural Biology Services in Instruct-Eric (ITACA.SB)", area ESFRI "Health and Food", contrassegnato dal codice identificativo "IR00000009", soggetto proponente "Consiglio Nazionale delle Ricerche", C.F. 80054330586 per un importo complessivo pari ad euro 17.977.618,00. Le risorse destinate all'Università di Firenze ammontano a € 9.388.657,28;

CONSIDERATO che nell'ambito dei suddetti progetti risulta necessario procedere al reclutamento di n. 1 (uno) ricercatori di cui all'art. 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240 con riferimento alla tipologia di cui alla lettera a);

TENUTO CONTO che la legge 79/2022, comma 6-quinquiesdecies, definisce la disciplina transitoria per le procedure di reclutamento dei ricercatori a tempo determinato di tipo a), rendendo possibile, per i 36 mesi successivi alla data di entrata in vigore della legge medesima (id est: luglio 2025) indire, a valere sulle risorse del PNRR ed in attuazione delle misure del medesimo Piano, procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato di tipo a);

PRESO ATTO che i CUP generati dall'Università di Firenze per i suddetti finanziamenti sono:

- CN1 - Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing – CUP B83C22002830001
- CN 2 - Centro Nazionale di Ricerca per le Tecnologie dell'Agricoltura (Agritech) - CUP B13C22001020007
- CN 3 - Centro nazionale di Ricerca Sviluppo di terapia genica e farmaci con tecnologia a RNA - CUP B13C22001010001
- CN 4 - Centro Nazionale per la Mobilità Sostenibile – CUP B13C22001000001
- CN 5 - National Biodiversity Future Center – NBFC - B83C22002910001
- THE - TUSCANY HEALTH ECOSYSTEM - B83C22003920001
- Infrastruttura di ricerca SEE-LIFE – CUP B53C22001810006
- Infrastruttura di ricerca E-BRAINS – CUP B51E22000150006
- Infrastruttura di ricerca ITINERIS (ATLAS - DISSCO - ANAEE CIRCULAR)-CUP B53C22002150006
- Infrastruttura di ricerca ITACA - CUP B53C22001790006

Delibera n. 116/2022

- visto il vigente "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", integrato con Decreto Rettorale 1056 del 2 settembre 2022 che disciplina le "Procedure d'urgenza",
- considerato che per il settore MAT/08, è necessario acquisire il prescritto parere del

Dipartimento coreferente, comunque già richiesto con l'indicazione di pronunciarsi entro il termine di 10 giorni, con prot. N. 194426 del 14/09/2014;

- ritenuto opportuno deliberare nelle more dell'acquisizione dei citati pareri, al fine di garantire la trasmissione della delibera agli uffici centrali entro il 16 settembre 2022;
- assunto l'impegno di notificare ai medesimi uffici centrali e prima dell'approvazione da parte degli Organi gli eventuali pareri discordi che dovessero pervenire dai Dipartimenti coreferenti;
- verificata la presenza della maggioranza assoluta dei membri del Consiglio,

DELIBERA

- a) all'unanimità, di approvare la proposta di attivazione del bando per il reclutamento di 1 (uno) Ricercatore di tipologia a), ai sensi dell'articolo 24, comma 3, della legge 30 dicembre 2010, n. 240, da pubblicare come segue:

Settore Concorsuale: 01/A5 Analisi Numerica

SSD: MAT/08 Analisi Numerica

Regime d'impegno: **tempo pieno**,

Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti per il settore concorsuale e scientifico disciplinare oggetto della selezione. In particolare l'attività scientifica riguarderà lo sviluppo, anche in ambito di calcolo parallelo, di codici ad alte prestazioni per la sperimentazione di tecniche spline e metodi isogeometrici, anche multiscala, per la risoluzione numerica di problemi su superfici formulabili sia in forma differenziale che di equazioni integrali di contorno.

In particolare il Ricercatore dovrà svolgere:

attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito di Analisi Numerica e corsi di matematica di base.

Numero massimo di pubblicazioni: **12**

È richiesta la conoscenza della lingua **Inglese**

- b) finanziamento: CN1 - Centro Nazionale di Ricerca HPC, Big data e Quantum Computing – CUP B83C22002830001

SUL PUNTO 14) DELL'O.D.G. «CHIAMATA RTDA MAT/05»

Il Presidente comunica che è stato adottato il Decreto Rettorale n. 946 (prot. n. 165554 del 02.08.2022), pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 9014, con il quale sono stati approvati gli atti della procedura pubblica di selezione finalizzata al reclutamento un ricercatore a tempo determinato di determinato di tipologia a), con regime di impegno a tempo per il settore concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, settore scientifico disciplinare MAT/05 Analisi Matematica, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

Il suddetto DR dichiara vincitore della procedura il dott. Gianmarco GIOVANNARDI.

Il Presidente ricorda quanto previsto dall'art. 11 del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato dall'Ateneo Fiorentino con Decreto n. 467, Anno 2019, prot. n. 70885.

Con nota della Rettrice prot. 169905 del 08/08/2022 eccezionalmente si autorizzava a deliberare le proposte di chiamata suddette oltre il termine dei 30 gg dalla data di approvazione degli atti, ma non oltre il 15 settembre 2022.

“Articolo 11 Proposta di chiamata

1. All'esito della procedura, il Dipartimento che ha richiesto la selezione formula, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata del candidato idoneo con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati. La delibera di proposta di chiamata deve indicare il settore scientifico-disciplinare del candidato idoneo, in coerenza con quanto riportato nel verbale della Commissione.

2. Il Dipartimento può decidere di non chiamare il candidato selezionato con deliberazione motivata, adottata con la maggioranza prevista al comma 1.

3. Qualora il Dipartimento non adotti alcuna delibera entro 30 giorni, non potrà richiedere di avviare una nuova procedura selettiva per il medesimo settore concorsuale per almeno un anno dalla data di approvazione degli atti.

4. La proposta di chiamata del Dipartimento è sottoposta all'approvazione del Consiglio di Amministrazione".

Il Presidente, inoltre, ricorda che il Dipartimento non può procedere alla chiamata del soggetto idoneo che abbia un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento che propone la selezione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo

Sulla base di quanto sopra esposto il Direttore, sentito il Presidente della Commissione esaminatrice e i colleghi del SSD di riferimento, ritiene che le competenze del dott. Giovannardi siano in grado di soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, evidenziate al momento della richiesta di attivazione del posto.

Pone quindi ai voti la proposta di chiamata che dovrà essere sottoposta al Consiglio di Amministrazione.

Prende la parola il prof. Matteo Focardi che illustra il profilo del candidato:

"Gianmarco Giovannardi si è laureato presso l'Università di Bologna nel 2016 sotto la guida della Prof.ssa Giovanna Citti. Ha conseguito il Dottorato in Matematica nel 2020 nell'ambito di un accordo di cotutela tra l'Università di Bologna e l'Università di Granada sotto la guida della Prof.ssa Giovanna Citti e del Prof. Manuel Ritoré discutendo la tesi "Variations for submanifolds of fixed degree".

Dall'ottobre 2021 ricopre una posizione post-dottorale presso l'Università di Trento, precedentemente ha ricoperto posizioni post-dottorali presso l'Università di Bologna e presso l'Università di Granada.

La sua attività scientifica, raccolta in cinque articoli pubblicati su rivista, uno apparso su volume e due sottomessi per la pubblicazione, riguarda alcuni temi della Analisi Matematica, più in particolare lo studio di problemi di analisi geometrica e del Calcolo delle Variazioni nell'ambito degli spazi sub-riemanniani.

Ha avviato numerose relazioni scientifiche internazionali, ed ha svolto attività didattica presso l'Università di Bologna.

Complessivamente, la maturità scientifica di Gianmarco Giovannardi lo rende pronto a ricoprire la posizione di ricercatore a tempo determinato di tipologia A nel migliore dei modi, e se ne propone quindi la chiamata”.

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

Delibera n. 117/2022

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e informatica “Ulisse Dini”, all'unanimità, nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati, a maggioranza assoluta:

Visto il Decreto Rettorale n. 946 (prot. n. 165554 del 02.08.2022), pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 9014, citato in premessa;

Preso atto che, ai sensi di quanto stabilito dall'art. dall'art. 11 del “Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240”, emanato dall'Ateneo Fiorentino con Decreto n. 467, Anno 2019, prot. n. 70885, la proposta di chiamata è deliberata da Dipartimento con maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati;

Considerate le esigenze scientifico didattiche per il settore concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, settore scientifico disciplinare MAT/05 Analisi Matematica;

Visti i giudizi redatti dalla Commissione giudicatrice da cui risultano i titoli ed i risultati conseguiti dal dott. Gianmarco GIOVANNARDI;

Ritenuto che le competenze del dott. Gianmarco GIOVANNARDI siano in grado di soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, evidenziate al momento della richiesta di attivazione del posto;

Verificata la presenza della maggioranza richiesta dalla normativa in vigore e cioè la maggioranza assoluta dei professori ordinari e associati;

delibera

la proposta di chiamata del dott. Gianmarco GIOVANNARDI per ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato, mediante conferimento di contratto di lavoro subordinato di durata

triennale, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della citata legge 240/2010, per il settore concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, settore scientifico disciplinare MAT/05 Analisi Matematica, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", di cui alla procedura citata in premessa.

SUL PUNTO 15) DELL'O.D.G. «CHIAMATA RTDB MAT/07»

Il Presidente comunica che è stato adottato il Decreto Rettorale n. 943 (prot. n. 165542 del 02.08.2022), pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 9011, con il quale sono stati approvati gli atti della procedura pubblica di selezione finalizzata al reclutamento un ricercatore a tempo determinato di tipologia b), con regime di impegno a tempo pieno di cui uno per il settore concorsuale 01/A4 Fisica Matematica, settore scientifico disciplinare MAT/07 Fisica Matematica, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini".

Il suddetto DR dichiara vincitore della procedura la dott.ssa Nella ROTUNDO.

Il Presidente ricorda quanto previsto dall'art. 11 del "Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240", emanato dall'Ateneo Fiorentino con Decreto n. 467, Anno 2019, prot. n. 70885.

Con nota della Rettrice prot. 169905 del 08/08/2022 eccezionalmente si autorizzava a deliberare le proposte di chiamata suddette oltre il termine dei 30 gg dalla data di approvazione degli atti, ma non oltre il 15 settembre 2022.

Articolo 11 Proposta di chiamata

1. All'esito della procedura, il Dipartimento che ha richiesto la selezione formula, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del decreto di approvazione degli atti sull'Albo Ufficiale di Ateneo, la proposta di chiamata del candidato idoneo con delibera adottata a maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati. La delibera di proposta di chiamata deve indicare il settore scientifico-disciplinare del candidato idoneo, in coerenza con quanto riportato nel verbale della Commissione.

2. Il Dipartimento può decidere di non chiamare il candidato selezionato con deliberazione motivata, adottata

con la maggioranza prevista al comma 1.

3. Qualora il Dipartimento non adotti alcuna delibera entro 30 giorni, non potrà richiedere di avviare una nuova procedura selettiva per il medesimo settore concorsuale per almeno un anno dalla data di approvazione degli atti.
4. La proposta di chiamata del Dipartimento è sottoposta all'approvazione del Consiglio di Amministrazione”.

Il Presidente, inoltre, ricorda che il Dipartimento non può procedere alla chiamata del soggetto idoneo che abbia un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un professore appartenente al Dipartimento che propone la selezione, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale, o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo. Sulla base di quanto sopra esposto il Direttore, sentito il Presidente della Commissione esaminatrice e i colleghi del SSD di riferimento, ritiene che le competenze della dott.ssa Nella ROTUNDO siano in grado di soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, evidenziate al momento della richiesta di attivazione del posto.

Pone quindi ai voti la proposta di chiamata che dovrà essere sottoposta al Consiglio di Amministrazione.

Prende la parola il prof. Luigi Barletti che illustra il profilo della candidata:

“La Dott.ssa Nella Rotundo ha conseguito il Dottorato di ricerca in Matematica Applicata all'ingegneria presso l'Università di Catania. Ha svolto attività di ricerca post-dottorato presso l'Università della Calabria, la McGill University di Montreal e il Weierstrass Institute di Berlino, dove è stata anche PI di un progetto di ricerca. Da marzo 2020 è RTD-A nel nostro Dipartimento. Nel 2020 ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale di seconda fascia in Fisica matematica.

Gli interessi di ricerca della Dott.ssa Rotundo riguardano lo studio analitico e numerico di modelli di dispositivi elettronici, includendo problemi di ottimizzazione, problemi inversi, problemi ibridi EDP-EDO e problemi di controllo. Ha all'attivo 16 pubblicazioni su riviste scientifiche di livello internazionale e numerosi interventi, anche su invito, a convegni di livello internazionale. Ha organizzato diversi convegni e simposi e, oltre al sopracitato progetto di ricerca, è stata coordinatrice di due progetti giovani del GNFM-INdAM.

In questi anni a Firenze, Nella Rotundo ha svolto diversi incarichi didattici e attualmente tiene l'insegnamento di Matematica I a Chimica.

Nonostante il periodo difficile (il suo arrivo a Firenze è coinciso con l'inizio del lockdown), Nella Rotundo si è inserita molto bene nelle attività del nostro Dipartimento: è stata eletta nella Giunta, ha presentato un progetto PRIN con colleghi di Analisi, ha svolto attività seminariale e divulgativa, e ha collaborato attivamente con il gruppo di fisica matematica.”

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

Delibera n. 118/2022

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e informatica “Ulisse Dini”, all'unanimità, nella composizione ristretta ai professori ordinari e associati, a maggioranza assoluta:

- Visto il Decreto Rettorale n. 943 (prot. n. 165542 del 02.08.2022), pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo con repertorio n. 9011, citato in premessa;
- Preso atto che, ai sensi di quanto stabilito dall'art. dall'art. 11 del “Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240”, emanato dall'Ateneo Fiorentino con Decreto n. 467, Anno 2019, prot. n. 70885, la proposta di chiamata è deliberata da Dipartimento con maggioranza assoluta dei professori Ordinari e Associati;
- Considerate le esigenze scientifico didattiche per il settore concorsuale 01/A4 Fisica Matematica, settore scientifico disciplinare MAT/07 Fisica Matematica;
- Visti i giudizi redatti dalla Commissione giudicatrice da cui risultano i titoli ed i risultati conseguiti dalla dott.ssa Rotundo;
- Ritenuto che le competenze della dott.ssa Rotundo siano in grado di soddisfare le esigenze scientifico didattiche del Dipartimento, evidenziate al momento della richiesta di attivazione del posto;
- Verificata la presenza della maggioranza richiesta dalla normativa in vigore e cioè la maggioranza assoluta dei professori ordinari e associati;

delibera

la proposta di chiamata della dott.ssa Nella Rotundo per ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato, mediante conferimento di contratto di lavoro subordinato di durata triennale, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della citata legge 240/2010, per il settore concorsuale 01/A4 Fisica Matematica, settore scientifico disciplinare MAT/07 Fisica Matematica, presso il Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", di cui alla procedura citata in premessa.

SUL PUNTO 16) DELL'O.D.G. «NOMINA COMMISSIONE RTDA MAT/08»

Il Presidente comunica che sono state indette le procedure selettive per la copertura di trentasei posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia a), di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, secondo le modalità previste dal Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con Decreto rettorale n. 682 Anno 2022 Prot. n. 127634 pubblicato all'Albo Ufficiale (n. 6946) dal 15 giugno al 14 luglio 2022, 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/A5 Analisi Numerica – Settore Scientifico Disciplinare MAT/08 Analisi Numerica.

I termini per la presentazione delle domande sono scaduti il giorno **14 luglio 2022**.

L'art. 4 del bando prevede che la commissione dovrà essere composta da tre membri scelti tra professori Ordinari e Associati, di cui almeno uno esterno all'Ateneo, appartenenti allo stesso settore scientifico disciplinare oggetto della selezione.

Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente si attinge in ordine al settore scientifico-disciplinare afferente allo stesso settore concorsuale o al settore scientifico-disciplinare afferente al macro-settore cui afferisce il settore concorsuale oggetto del bando. Qualora in Ateneo non siano presenti professori inquadrati nel settore/i scientifico-disciplinare/i che individua/no il/i profilo/i del bando, il Dipartimento può proporre il nominativo di docenti dell'Ateneo inquadrati nel settore concorsuale oggetto del bando.

I componenti esterni possono anche provenire da Università straniere, ovvero ad istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico disciplinari oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di Professore Ordinario o Associato e che abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 e nelle more dell'adozione dell'apposito Regolamento, possono far parte della Commissione solo professori Ordinari e Associati che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

La nomina è disposta con decreto del Rettore, su proposta del Consiglio del Dipartimento interessato dopo la scadenza del termine di presentazione delle domande. Il decreto di nomina è pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito di Ateneo.

Eventuali istanze di riconsiliazione di uno o più componenti la Commissione giudicatrice da parte di candidati devono essere presentate al Rettore nel termine perentorio di trenta giorni decorrenti dal primo giorno di pubblicazione del decreto di nomina della Commissione sull'Albo Ufficiale di Ateneo.

Ai sensi della raccomandazione comunitaria n. 251/2005, nella composizione della commissione deve essere garantito, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

Si riporta inoltre per completezza l'art. 9 del Regolamento di Ateneo in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'articolo 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240:

- 1. La Commissione è nominata con decreto del Rettore, su proposta del Consiglio del Dipartimento interessato, ed è composta da tre membri scelti fra professori Ordinari e Associati. La delibera è adottata nella composizione ristretta dei professori di ruolo e ai Ricercatori a tempo indeterminato e determinato.*
- 2. La Commissione è composta da professori Ordinari e Associati appartenenti al/ai settore/i scientifico disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione. Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente si attinge in ordine al settore scientifico-disciplinare afferente allo stesso settore concorsuale o al settore scientifico-disciplinare afferente al macro settore cui afferisce il settore concorsuale oggetto del bando. Qualora in Ateneo non siano presenti professori inquadrati nel settore/i scientifico disciplinare/i che individua/no il/i profilo/i del bando, il Dipartimento può proporre il nominativo di docenti dell'Ateneo inquadrati nel settore concorsuale oggetto del bando. Laddove nel profilo siano indicati più settori scientifico disciplinari, la commissione deve obbligatoriamente prevedere almeno un commissario per ogni settore. Per la selezione dei*

contratti di cui alla lettera a) dell'articolo 24, comma 3, della legge 240/2010, almeno uno dei componenti la Commissione deve essere esterno all'Ateneo. Per la selezione dei contratti di cui alla lettera b) del medesimo articolo la Commissione è composta da almeno due membri esterni. I componenti esterni possono anche provenire da Università straniere, ovvero ad istituzioni di ricerca con competenze specifiche nei settori scientifico disciplinari oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di Professore Ordinario o Associato e che abbiano un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

- 3. Ai sensi dell'art. 6, commi 7 e 8, della legge 240/2010 e nelle more dell'adozione dell'apposito Regolamento, possono far parte della Commissione solo professori Ordinari e Associati che abbiano rispettato gli obblighi didattici proporzionalmente agli eventuali incarichi gestionali ricoperti e che soddisfino i criteri oggettivi di verifica dei risultati dell'attività di ricerca dei professori di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.*
- 4. Ai sensi della raccomandazione comunitaria di cui all'articolo 1, comma 1, del presente Regolamento, nella composizione della Commissione è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.*
- 5. Il decreto di nomina è pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo. Eventuali istanze di riconsiliazione al Rettore di uno o più componenti la Commissione giudicatrice da parte di candidati devono essere presentate nel termine perentorio di trenta giorni dalla pubblicazione. Se la causa di riconsiliazione è sopravvenuta successivamente al termine di cui sopra, purché anteriore alla data di insediamento della Commissione, il termine decorre dalla sua insorgenza.*
- 6. La Commissione svolge i lavori alla presenza di tutti i componenti, anche tramite l'utilizzo di strumenti telematici di lavoro collegiale, e assume le proprie deliberazioni a maggioranza assoluta dei componenti.*
- 7. La partecipazione ai lavori della Commissione costituisce obbligo d'ufficio per i componenti, fatti salvi i casi di forza maggiore. La rinuncia alla nomina o le dimissioni di un commissario 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.

Dopo breve discussione, sentiti i docenti del settore interessato, acquisite le dichiarazioni rese dai potenziali commissari ai sensi dell'art. 35 bis D.Lgs. 165/2001, preso atto, per i commissari esterni, delle dichiarazioni di rispondenza ai requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132/2016, e richiamato, per il prof. Luigi Brugnano, l'esito positivo della valutazione resa dal Consiglio del DIMAI ai sensi del 'Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze' con delibera n. 180 del 22 novembre 2021, il Presidente propone la seguente commissione:

- **Prof. BRUGNANO Luigi, Ordinario, Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" dell'Università di Firenze (SSD MAT/08 Analisi Numerica);**
- **Prof.ssa MEINI Beatrice, Ordinario, Dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa (SSD MAT/08 Analisi Numerica);**
- **Prof.ssa SAMPOLI Maria Lucia, Associato, Dipartimento Ingegneria dell'informazione e scienze matematiche dell'Università di Siena (SSD MAT/08 Analisi Numerica);**

Delibera n. 119/2022

Il Consiglio del Dipartimento di Matematica e informatica "*Ulisse Dini*", nella composizione ristretta ai professori di ruolo e ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato, all'unanimità: preso atto del bando per la copertura di nove posti di ricercatore a tempo determinato di tipologia a), di cui all'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, secondo le modalità previste dal Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della legge 30 dicembre 2010, n. 240, emanato con Decreto rettorale n. 682 Anno 2022 Prot. n. 127634 pubblicato all'Albo Ufficiale (n. 6946) dal 15 giugno al 14 luglio 2022, 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/A5 Analisi Numerica – Settore Scientifico Disciplinare MAT/08 Analisi Numerica.

Considerato che l'art. 4 del bando sopracitato prevede che la nomina delle commissioni dei singoli concorsi sia disposta con decreto rettorale su proposta del Consiglio del Dipartimento interessato;

- Visto l'articolo 9 del Regolamento di Ateneo in materia di ricercatori a tempo determinato;
- Considerata la proposta del Direttore del Dipartimento e sentiti i docenti del SSD interessato;
- Acquisite le dichiarazioni rese dai potenziali commissari, ai sensi dell'art. 35 bis D.lgs. 165/2001, ed istruite le relative verifiche a campione presso i competenti organi giudiziari con note Prot. n. 0191562 e Prot. n. 0191565 del 12/09/2022;
- Preso atto che le verifiche a campione effettuate sulle autocertificazioni hanno confermato la veridicità delle dichiarazioni rese;
- 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, e effettuate le relative verifiche a campione;
- richiamato, per il prof. Luigi Brugnano, l'esito positivo della valutazione resa dal Consiglio del DIMAI ai sensi del 'Regolamento sulla valutazione dei professori e dei ricercatori dell'Università degli Studi di Firenze' con delibera n. 180 del 22 novembre 2021;

delibera

- a. di proporre al Rettore la seguente commissione giudicatrice:
- **Prof. BRUGNANO Luigi, Ordinario, Dipartimento di Matematica e Informatica "U. Dini" dell'Università di Firenze (SSD MAT/08 Analisi Numerica);**
 - **Prof.ssa MEINI Beatrice, Ordinario, Dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa (SSD MAT/08 Analisi Numerica);**
 - **Prof.ssa SAMPOLI Maria Lucia, Associato, Dipartimento Ingegneria dell'informazione e scienze matematiche dell'Università di Siena (SSD MAT/08 Analisi Numerica);**
- b. la presente delibera è espressamente condizionata, a pena di risoluzione, al positivo riscontro delle verifiche dei requisiti di cui all'art. 9 del Regolamento in materia di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/2010 di cui al D.R. 467 (2019) 70885 del 01/05/2019.

Escono i ricercatori e i professori associati

SUL PUNTO 17) DELL'O.D.G. «NOMINA COMMISSIONE PO MAT/08»

Il Presidente comunica che sono state indette le procedure selettive per la copertura di quindici posti di professore Associato, ai sensi dell'art. 18, comma 1, della legge 240/2010 e del "Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati", emanato Decreto Rettorale n. 681 Anno 2022 Prot. n. 127616 pubblicato in Albo Ufficiale (n. 6945) dal 15 giugno al 14 luglio 2022 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/A5 Analisi Numerica – Settore Scientifico Disciplinare MAT/08 Analisi Numerica

I termini per la presentazione delle domande sono scaduti il giorno **14 luglio 2022**.

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*:

Il Presidente comunica, infine, che il Consiglio di Dipartimento è tenuto a designare un componente, anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due esterni saranno sorteggiati da due terne proposte dal Dipartimento stesso.

I componenti soggetti a sorteggio possono anche provenire da Università straniere.

Il Consiglio di Dipartimento è inoltre chiamato a individuare due terne di nominativi con la raccomandazione di inserire, almeno all'interno di una terna, ove possibile, tre professori che afferiscano tutti al/i settore/i scientifico-disciplinare/i oggetto del bando; è altresì richiesto di rispettare un adeguato equilibrio di genere nella composizione delle terne.

A tal fine, il Dipartimento ha preventivamente acquisito agli atti le dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000 da parte dei docenti proposti in relazione al possesso dei requisiti di cui all'articolo 10, comma 3, del Regolamento citato e sta provvedendo ai relativi controlli secondo quanto previsto dall'art. 71 del medesimo D.P.R.

Si riporta per completezza l'art. 10 del *Regolamento di Ateneo per disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati*:

1. La Commissione è nominata con decreto del Rettore su proposta del Consiglio di Dipartimento interessato ed è composta, su indicazione del Dipartimento, da tre (o cinque)

professori ordinari, di cui non più di uno (o due) interni. La delibera è adottata nella composizione 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 seguenti modalità: un componente (o due), anche non in servizio presso l'Ateneo, su designazione del Consiglio del Dipartimento interessato; i restanti componenti esterni sorteggiati rispettivamente da due (o tre) terne proposte dal Consiglio del Dipartimento interessato. In caso di dimissioni di un membro sorteggiato, per la sostituzione si procederà con sorteggio fra i quattro (o sei) restanti nominativi delle terne proposte dal Dipartimento. Le operazioni di sorteggio sono effettuate ad opera degli uffici dell'Amministrazione centrale secondo modalità deliberate dagli Organi di governo.

2. La Commissione è composta da professori ordinari, afferenti al settore concorsuale posto a bando, di cui almeno uno (o due) afferente/i, ove possibile, all/ai settore/i scientifico-disciplinare/i che determina/no il profilo della selezione. Nel caso in cui la disponibilità numerica a livello nazionale sia insufficiente, si attinge ai settori scientifico-disciplinari compresi nel macro settore concorsuale al quale appartiene il settore concorsuale oggetto del bando. Laddove nel profilo siano indicati più settori scientifico-disciplinari, la commissione deve prevedere, ove possibile, almeno un commissario per ogni settore. Possono altresì essere proposti e nominati quali membri della Commissione, i professori straordinari di cui all'articolo 1, comma 12, della Legge 230/2005 qualora provvisti di abilitazione scientifica nazionale, nonché dei requisiti di cui al successivo comma 3.

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

4. I componenti sottoposti a sorteggio possono anche provenire da Università straniere, oppure da istituzioni di ricerca con competenze specifiche coerenti con la declaratoria del settore

concorsuale oggetto del bando, purché appartenenti ad un ruolo equivalente a quello di professore ordinario con un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

5. Ai sensi della raccomandazione comunitaria di cui all'art. 1, comma 1, del presente Regolamento, nella formazione delle terne è raccomandato, ove possibile, un adeguato equilibrio di genere.

6. La commissione si avvale di un esperto linguistico di Ateneo ai fini dell'accertamento delle competenze linguistiche previste dal bando.

7. Il decreto di nomina è pubblicato sull'Albo Ufficiale e sul sito di Ateneo. Eventuali istanze di riconsuazione di uno o più componenti la Commissione di valutazione da parte di candidati devono essere presentate al Rettore nel termine perentorio di quindici giorni decorrenti dal giorno di pubblicazione del decreto di nomina o dal giorno in cui il candidato ha potuto avere conoscenza della causa di riconsuazione, purché anteriormente alla data della prima riunione della Commissione. Dell'istanza di riconsuazione è data notizia agli altri candidati che entro dieci giorni possono presentare eventuali deduzioni in merito. Il Rettore, sentita la Commissione ed il Dipartimento proponente, si esprime sull'istanza entro il termine di trenta giorni dalla presentazione.

8. La Commissione svolge i lavori alla presenza di tutti i componenti, anche tramite l'utilizzo di strumenti telematici di lavoro collegiale, e assume le proprie deliberazioni a maggioranza dei componenti.

9. La partecipazione ai lavori della Commissione costituisce obbligo d'ufficio per i componenti, fatti salvi i casi di forza maggiore. La rinuncia alla nomina o le dimissioni di un commissario 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. 120/2022

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

- considerato che, ai sensi dell'art. 10 del citato Regolamento, le commissioni sono composte da tre professori ordinari di cui non più di uno interni e che il Consiglio di Dipartimento designa un componente, anche non in servizio presso l'Ateneo, mentre i restanti due esterni saranno sorteggiati da due terne proposte dallo stesso Dipartimento;
- 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. 0191562 e Prot. n. 0191565 del 12/09/2022 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. BRUGNANO Luigi, Ordinario, Dipartimento di Matematica e Informatica “U. Dini” dell'Università di Firenze (SSD MAT/08 Analisi Numerica)** a componente della commissione giudicatrice per la selezione di un posto per Professore Ordinario nel Settore concorsuale 01/A5 Analisi Numerica Settore scientifico disciplinare MAT/08 Analisi Numerica, ai sensi dell'art 10 del Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati di cui al D.R. 466/2019;

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

Terna A

- 1) Prof.ssa MAZZIA Francesca, Ordinario, Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Bari (SSD MAT/08 Analisi Numerica);**
- 2) Prof.ssa MEINI Beatrice, Ordinario, Dipartimento di Matematica dell'Università di Pisa (SSD MAT/08 Analisi Numerica);**
- 3) Prof.ssa PATERNOSTER Beatrice, Ordinario, Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Salerno (SSD MAT/08 Analisi Numerica);**

Terna B

- 4) Prof. DUMBSER Michael, Ordinario, Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica dell'Università di Trento (SSD MAT/08 Analisi Numerica);**
- 5) Prof.ssa RUGGIERO Valeria, Ordinario, Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Ferrara (SSD MAT/08 Analisi Numerica);**
- 6) Prof. SERGEEV Yaroslav, Dipartimento di Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica dell'Università della Calabria (SSD MAT/08 Analisi Numerica);**

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 c. 3 del *Regolamento per la disciplina della chiamata dei professori ordinari e associati* di cui al D.R. 70864 (466) del 16/04/2019.

Alle ore 15.50 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. Paolo Salani

Il segretario verbalizzante dal punto 13) dell'O.D.G.

Prof. Silvio Dolfi