

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

## CONSIGLIO del Dipartimento di Matematica

*Verbale n. 7 del 5 maggio 2022 - Anno Accademico 2021/2022 - Pag. 1 di 17*

Il giorno 5 maggio 2022, alle ore 15:30, nell'aula I del Dipartimento, si è riunito il Consiglio del Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro per discutere sul seguente o.d.g.:

- Approvazione verbale riunione del 9 marzo 2022.
- Comunicazioni.

### I. DIDATTICA

- 1) Regolamenti didattici C.d.L. in Matematica e C.d.L. Magistrale in Matematica A.A. 2022/2023.
- 2) Carichi didattici istituzionali di docenti afferenti al Dipartimento di Matematica A.A. 2022/2023.
- 3) Proposte coperture insegnamenti del C.d.L. in Matematica e del C.d.L. in Matematica Magistrale A.A. 2022/2023.
- 4) Proposte coperture insegnamenti vari Corsi di Laurea A.A. 2022/2023.
- 5) Docenti di riferimento vari Corsi di Laurea A.A. 2022/2023.
- 6) Compiti didattici A.A. 2021-2022.
- 7) Programma Erasmus+. Mobilità studentesca per l'A.A. 2022/2023.

### II. FINANZA, CONTABILITÀ E BILANCIO

- 8) Donazione libri.
- 9) Ratifica Contratti.

### III. AMMINISTRAZIONE

- 10) Richiesta contributo per organizzazione convegno.
- 11) Ratifica Decreti Direttoriali.

### V. PERSONALE

- 12) Affidamento incarichi al Personale Tecnico Amministrativo.

### VI. RICERCA, PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO

- 13) Proposta Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica XXXVIII ciclo.
- 14) Assegnazione n. 5 posizioni di Visiting Professor/Visiting Researcher al Dipartimento di Matematica.

IL DIRETTORE:	IL SEGRETARIO:
Firmato prof.ssa Addolorata Salvatore	Firmato dott. Francesco PERRI

15) Richiesta di attivazione assegno di ricerca di tipo B.

16) Comitato Scientifico Liceo ad Indirizzo Matematico.

– Varie ed eventuali.

Il Consiglio di Dipartimento risulta così composto (p = presente; g = assente giustificato; i = assente ingiustificato):

*Direttore (professore di prima fascia) – Presidente*

SALVATORE Addolorata (p)

*Professori di prima fascia:*

BARILE Margherita	(p)	FALCITELLI Maria	(g)
CANDELA Anna Maria	(g)	LOPEZ Luciano	(p)
CINGOLANI Silvia	(p)	LU Yungang	(p)

*Professori di seconda fascia:*

AMODIO Pierluigi	(i)	GARRAPPA Roberto	(p)
BARROS CORREA J. Mauricio	(p)	IACONO Donatella	(g)
BASTIANELLI Francesco	(p)	IAVERNARO Felice	(p)
CAPPELLETTI MONTANO Mirella	(p)	LA SCALA Roberto	(p)
CENTRONE Lucio	(g)	LAZZO Monica	(p)
CRISMALE Vitonofrio	(p)	LIGABO' Marilena	(p)
D'ABBICCO Marcello	(p)	LOTTA Antonio	(p)
D'AMBROSIO Lorenzo	(p)	MIRENGHI Elvira	(p)
DE GIOSA Marcello	(g)	MONTONE Antonella	(p)
DEL BUONO Nicoletta	(p)	PALESE Lidia R. R	(p)
DILEO Giulia	(g)	PISANI Lorenzo	(g)
ELIA Cinzia	(p)	VAIRA Giusi	(p)
FAGGIANO Eleonora	(g)		

*Ricercatori:*

IL DIRETTORE:	IL SEGRETARIO:
Firmato prof.ssa Addolorata Salvatore	Firmato dott. Francesco PERRI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO  
CONSIGLIO del Dipartimento di Matematica

Verbale n. 7 del 5 maggio 2022 - Anno Accademico 2021/2022 - Pag. 3 di 17

ALTAVILLA Amedeo	(p)	LOIUDICE Annunziata	(p)
AZZALI Sara	(p)	MANCINI Gabriele	(p)
CAPONE Roberto	(p)	MARTIRADONNA Angela	(p)
CUNDEN Fabio Deelan	(p)	NARDOZZA Vincenzo	(p)
DEL VECCHIO Simone	(p)	Carmine	
DIFONZO Fabio	(p)	PALMIERI Alessandro	(p)
ESPOSITO Flavia	(g)	PINTORE Federico	(p)
FIorentino Michele	(p)	PUGLIESE Alessandro	(p)
GERMINARIO Anna	(g)	ROSSI Stefano	(p)
LABIANCA Arcangelo	(p)	VACCA Giuseppe	(p)

*Rappresentanti del personale tecnico-amministrativo:*

D'AQUINO Sabino	(p)	LESERRI Antonio	(p)
DEL ZOTTI Elena	(p)	VERONICO Damiano	(g)
DELLINO Roberto	(p)		

*Rappresentanti degli studenti:*

BATTEZZATI Pietro Antonio	(p)	RIZZI Annarita	(i)
CALABRESE Francesco	(p)	ROSSINI Cosimo	(i)
CORBASCIO Valentina	(i)	TEDESCO Carmen	(i)
LAMLLARI Alesia	(p)	TONDOLO Silvia	(g)
MARZULLI Daniele	(i)	VALENTE Michele	(p)

*Coordinatore:*

PERRI Francesco	(p)
-----------------	-----

Presiede la prof.ssa Addolorata SALVATORE (Direttore), verbalizza il dott. Francesco PERRI, (Coordinatore).

Constatata la validità dell'assemblea, il Direttore apre la stessa e passa al primo punto.

**Approvazione verbale del 9 marzo 2022.**

Il Direttore comunica che una copia completa del verbale relativo alla riunione del 9 marzo 2022 come da Regolamento Generale di Ateneo – art. 54, comma

IL DIRETTORE:	IL SEGRETARIO:
Firmato prof.ssa Addolorata Salvatore	Firmato dott. Francesco PERRI

3 – è stata trasmessa per e-mail a tutti i componenti del Consiglio il 29 aprile 2022. Non essendoci osservazioni, il Direttore sottopone all'approvazione il suddetto verbale. Il Consiglio, con l'astensione degli assenti alla riunione del 9 marzo 2022, approva all'unanimità.

**Comunicazioni.**

Sono pervenute da parte degli uffici di Ateneo le seguenti note:

- a. Relazione attività didattica e scientifica triennio accademico 2019-2022;
- b. Acquisto straordinario attrezzature per la ricerca;
- c. Differimento stipula contratto di ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24 – comma 3 lettera B) - della legge n. 240 del 30/12/2010 (ricercatore di tipo B) – Settore scientifico disciplinare MAT/03 - GEOMETRIA (Bando D.R. n. 2598 del 02/08/2021). AZZALI Sara;
- d. Offerta formativa 2022/23 richiesta disponibilità;
- e. Schema Tipo di Convenzione tra Università degli Studi di Bari Aldo Moro e “.....” (Impresa) per attività di ricerca in azienda nell'ambito del PON “Ricerca e Innovazione” 2014-2020 con riferimento a Ricercatori a tempo determinato di tipo A;
- f. Elezione del Coordinatore del Consiglio di Interclasse di Matematica (Org. cod. 321). Quadriennio accademico 2022/2026;
- g. POSTA CERTIFICATA: PA 110 e lode - protocollo d'intesa tra l'Università degli Studi di Chieti-Pescara e il Ministro per la Pubblica amministrazione per l'avvio di iniziative di rafforzamento delle conoscenze e delle competenze del personale delle pubbliche amministrazioni;
- h. Richiesta dati ai fini della redazione della Relazione annuale integrata sulla Performance – 2021. (Obiettivo strategico C.1.1 Numero di attività di formazione rivolte a enti e imprese, anche in riferimento all'Agenda 2030 del Documento di Programmazione Integrata 2021-2023);
- i. Trasmissione richiesta di docenza per la copertura di insegnamenti del SSD MAT/04 per l'A.A. 2022-2023

IL DIRETTORE:	IL SEGRETARIO:
Firmato prof.ssa Addolorata Salvatore	Firmato dott. Francesco PERRI

- j. Invitation letter for a research visit at the Department of Mathematics of the University of Bari (Italy);
- k. Notifica nomina rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Interclasse in Matematica – Cod. Org. n. 321;
- l. trasmissione Decreto del Direttore generale n. 426 del 22.03.2022 - nomina Referenti TAC;
- m. Formalizzazione incarichi di insegnamento e attribuzione della retribuzione aggiuntiva ai ricercatori a tempo indeterminato – art. 6 comma 4 Legge 30 dicembre 2010, n. 240 – Anno accademico 2020/2021;
- n. P.T.P.C.T. 2021-2023 – Misura 7.18 “Miglioramento del processo di risk management”;
- o. Nota per elezioni suppletive per un rappresentante del PTA/CEL per lo scorcio del quadriennio accademico 2021-2025;
- p. Avvio del procedimento di valutazione per l'attribuzione dello scatto biennale ai sensi degli artt. 6 e 8 della L. 240/2010 - I trimestre 2022;
- q. Presa di servizio in data 01/04/2022 in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo B;
- r. Orario di lavoro personale di Categoria EP;
- s. Istanza di svolgimento dell'attività lavorativa in modalità agile;
- t. Ricognizione disponibilità docenti per l'offerta formativa 2022/2023;
- u. Bando Visiting Professor/Visiting Researcher – anno 2021. Pubblicazione atti e graduatoria;
- v. Contributo stampa pubblicazione C.d.A. 24.03.2022 prof.ssa A. SALVATORE di euro 1.500,00;
- w. Contributo organizzazione INTERNATIONAL WORKSHOP C.d.A. 24.03.2022 prof.ssa S. CINGOLANI di euro 2.000,00;
- x. Contributo organizzazione convegno C.d.A. 24.03.2022 prof.ssa G. DILEO di euro 2.000,00;

IL DIRETTORE:	IL SEGRETARIO:
Firmato prof.ssa Addolorata Salvatore	Firmato dott. Francesco PERRI

- y. Trasmissione manifesto relativo all'adesione al Centro Interuniversitario "Per l'Analisi e la Gestione del Rischio nelle Emergenze Sanitarie e Ambientali (C.I.R.S.A.)";
- z. Elezioni rappresentanze in seno al Consiglio Nazionale degli studenti Universitari - Richiesta disponibilità locali da adibire a seggio elettorale;
- aa. POSTA CERTIFICATA: Convegno "Spaces, Structures, Symmetries";
- bb. Trasferimento PTA Maniila Cassano - Biblioteca;
- cc. Programmazione locale agli accessi - art.2 L.264/99;
- dd. assegnazione budget proposte progettuali "Competenze Trasversali". – MATEMATICA;
- ee. Notifica nomina rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Dipartimento di Matematica (Org. n. 211) - sostituzione studenti;
- ff. Richiesta utilizzo aule per l'espletamento delle prove scritte per l'ammissione ai corsi di Specializzazione sul Sostegno VII ciclo A.A. 2021/22. Sospensione attività;
- gg. Trasmissione D.R. n. 1491 del 22.04.2022 relativo alla composizione della Giunta del Dipartimento di Matematica - quadriennio accademico 2021-2025;
- hh. Regolamenti didattici dei corsi di studio A.A. 2022/2023;
- ii. Delibera ANAC n. 201/2022 "Attestazioni OIV, o strutture con funzioni analoghe, sull'assolvimento degli obblighi di pubblicazione al 31 maggio 2022 e attività di vigilanza dell'Autorità";
- jj. Assegnazione materiale di cancelleria alle rappresentanze studentesche - ricognizione spazi assegnati alle Associazioni studentesche;
- kk. Richiesta comunicazione inizio attività formative corsi post-laurea;
- ll. Adozione e assegnazione obiettivi operativi alle strutture organizzative di livello III e IV (D.D.G. n. 755 del 29.04.2022).

Il Direttore del Dipartimento di Matematica ha inviato le seguenti note:

- a. Elettorato attivo per l'elezione dei componenti della Giunta del Dipartimento di Matematica - quadriennio accademico 2021/2025;
- b. Trasmissione protocollo d'intesa per Liceo ad Indirizzo Matematico;

IL DIRETTORE:	IL SEGRETARIO:
Firmato prof.ssa Addolorata Salvatore	Firmato dott. Francesco PERRI

- c. Elezione dei componenti della Giunta del Dipartimento di Matematica - Quadriennio Accademico 2021/2025 – Candidature;
- d. Elezioni Coordinatore del Consiglio di Interclasse di Matematica - Quadriennio Accademico 2022/2026;
- e. Assunzione in servizio in qualità di Ricercatore a tempo determinato di tipo B in data 01/04/2022 presso il Dipartimento di Matematica - Dott.ssa Sara AZZALI;
- f. Autorizzazione trasferimento fondi da Dipartimento di Matematica a INDAM;
- g. Elezione dei componenti della Giunta del Dipartimento di Matematica - triennio accademico 2021/2025 - Esito votazioni dell'11.04.2022;
- h. Elezione del Coordinatore del Consiglio di Interclasse in Matematica - Quadriennio Accademico 2022/2026 - Esito votazione del 12/04/2022;
- i. Convocazione Commissione di Valutazione del Dipartimento di Matematica, I Trimestre 2022 scatti biennali;
- j. Disponibilità Sala Lettura Biblioteca di questo Dipartimento da adibire a Seggio Elettorale CNSU 13-20/05/2022;
- k. Retribuzione aggiuntiva dei ricercatori;
- l. Verbale della Commissione di valutazione del Dipartimento di Matematica e relative domande candidati - scatto biennale I Trimestre 2022;
- m. Composizione Giunta Dipartimento di Matematica - Quadriennio Accademico 2021-2025;
- n. Assegnazione al Dipartimento di Matematica della sig.ra Manijla CASSANO - Biblioteca;
- o. Disponibilità aule del Dipartimento di Matematica per l'espletamento delle prove scritte per l'ammissione ai Corsi di Specializzazione sul Sostegno VII ciclo A.A. 2021/2022. - Sospensione attività;
- p. Partecipazione alle spese / erogazione contributo liberale finalizzato a favore del Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

**1) Regolamenti didattici C.d.L. in Matematica e C.d.L. Magistrale in Matematica a.a. 2022/2023.**

IL DIRETTORE:	IL SEGRETARIO:
Firmato prof.ssa Addolorata Salvatore	Firmato dott. Francesco PERRI

Il Direttore invita il prof. Lopez, coordinatore del Consiglio interclasse di Matematica, ad illustrare i Regolamenti Didattici del Corso di Laurea in Matematica e del Corso di Laurea Magistrale in Matematica per l'a.a. 2022/2023, approvati dal C.I. nella seduta del 13.4.2022 (allegati n.1 e n.2). Dopo la presentazione del prof. Lopez, alcuni rappresentanti degli studenti manifestano perplessità su modifiche riguardanti gli appelli di esame e l'aumento delle ore di esercitazioni su alcuni insegnamenti. Qui di seguito si riporta l'intervento del signor Calabrese, rappresentante degli studenti: "Egli ha mostrato il disappunto degli studenti, facendo presente a tutti i professori che questa nuova distribuzione degli appelli poteva non essere così utile agli studenti così come si pensava, in quanto all'atto pratico si va a togliere un appello togliendo così la possibilità allo studente di poter scegliere fra più date in cui sostenere l'esame. Inoltre questo poteva danneggiare soprattutto gli studenti fuoricorso, i quali avendo già seguito tutte le lezioni dei corsi, devono solo sostenere esami, ma questa modifica renderebbe loro più difficile l'organizzazione di questi". Dopo ampia discussione, il Direttore sottopone a votazione l'approvazione dei Regolamenti Didattici in questione che vengono approvati con 4 voti contrari dei rappresentanti degli studenti Battezzati Pietro Antonio, Francesco Calabrese, Lamlliari Alesia, Valente Michele. Per tali regolamenti verrà richiesto il prescritto parere alla Commissione Paritetica della Scuola di Scienze e Tecnologie ai sensi dell'art. 21, comma 4, del RAD, e, se favorevole, successivamente alla Scuola stessa per la conferma. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

**2) Carichi didattici istituzionali di docenti afferenti al Dipartimento di Matematica a.a. 2022/2023.**

Il Direttore passa ad illustrare una proposta di attribuzione di carichi didattici istituzionali per l'a.a. 2022/2023 a tutti i docenti afferenti al Dipartimento (allegato n.3) ai sensi dell'art. 23 del Regolamento Didattico di Ateneo. La proposta è stata elaborata dall'apposita Commissione Didattica del Dipartimento che il Direttore ringrazia per il paziente e puntuale lavoro svolto.

IL DIRETTORE:	IL SEGRETARIO:
Firmato prof.ssa Addolorata Salvatore	Firmato dott. Francesco PERRI

Dopo ampia discussione, il Consiglio approva all'unanimità. Una copia dell'allegato n. 3 sarà inviata per le vie brevi, subito dopo la riunione, al prof. Lopez, Presidente del Consiglio Interclasse di Matematica, per la conferma. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

**3) Proposte coperture insegnamenti del C.d.L. in Matematica e del C.d.L. in Matematica Magistrale a.a. 2022/2023.**

Il Direttore illustra una proposta di copertura degli insegnamenti relativi al Corso di Laurea in Matematica ed al Corso di Laurea Magistrale in Matematica (allegato n. 4) per l'a.a. 2022/2023. Per la copertura degli insegnamenti su cui nei prospetti non è stato indicato un docente e non si dovesse riuscire a farlo neppure nei prossimi mesi, il Direttore propone di avvalersi della procedura per affidamento o per contratto prevista dal Regolamento di cui al D.R. n. 295 del 23.01.2013. Per tale proposta si chiede il prescritto parere del Consiglio di Interclasse di Matematica, ai sensi dell'art. 23 del RAD. Nel caso in cui il parere sia favorevole, lo schema dei carichi didattici istituzionali sarà trasmesso al Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie per la conferma. Dopo ampia discussione il Consiglio approva all'unanimità. Una copia dell'allegato n. 4 sarà inviata per vie brevi, subito dopo la riunione, al prof. Lopez, Presidente del Consiglio Interclasse di Matematica, per la conferma. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

**4) Proposte coperture insegnamenti vari corsi di laurea a.a. 2022/2023.**

Il Direttore illustra una proposta di copertura di insegnamenti relativi a settori scientifico disciplinari di area matematica, riguardanti corsi di studio afferenti a Dipartimenti diversi da quello di Matematica (allegato n. 5). Il Direttore precisa che, a causa della carenza di personale docente, dovuta anche a trasferimenti e pensionamenti, non è stato possibile coprire tutti gli insegnamenti svolti all'interno della Scuola di Scienze e Tecnologie, né tantomeno tutti quelli d'area matematica presenti nell'offerta formativa dell'Università degli Studi di Bari per l'a.a. 2022/2023. Il Direttore auspica che, per tutti gli insegnamenti che comunque resteranno scoperti, i Dipartimenti interessati possano avvalersi della

IL DIRETTORE:	IL SEGRETARIO:
Firmato prof.ssa Addolorata Salvatore	Firmato dott. Francesco PERRI

procedura per affidamento o per contratto prevista dal Regolamento di cui al D.R. n. 295 del 23.01.2013. La proposta sarà trasmessa al Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie per la conferma. Dopo ampia discussione, il Direttore mette quindi in votazione la proposta di copertura degli insegnamenti, che viene approvata all'unanimità. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

#### **5) Docenti di riferimento vari corsi di laurea a.a. 2022/2023.**

Il Direttore illustra un prospetto (allegato n. 6) contenente un elenco di docenti afferenti al Dipartimento di Matematica che hanno dato la propria disponibilità ad essere docenti di riferimento presso diversi Corsi di Studio per l'a.a. 2022/2023. La proposta sarà trasmessa al Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie. Inoltre, precisa che nel prossimo Consiglio della Scuola di Scienze e Tecnologie o in seguito potrebbero essere concordate modifiche a questa tabella e si impegna in tal caso a informarne successivamente il Dipartimento. Dopo breve discussione, la proposta viene approvata all'unanimità. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

#### **6) Compiti didattici a.a. 2021-2022.**

Il Direttore riferisce che la dott.ssa Sara AZZALI, che ha preso servizio presso il Dipartimento di Matematica il 1° aprile 2022 come ricercatore a tempo determinato di tipo b), ha già iniziato a fare 30 ore di Esercitazioni di Geometria 4 (Laurea triennale in Matematica) e 24 ore di Esercitazioni di Istituzioni di Geometria Superiore 2 (Laurea Magistrale in Matematica) e chiede pertanto al Consiglio la ratifica di tale compito. Il Consiglio approva all'unanimità. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

#### **7) Programma Erasmus+. Mobilità studentesca per l'a.a. 2022/23.**

Il Direttore riferisce che il prof. Crismale, Delegato del Dipartimento di Matematica nell'ambito della Task Force Erasmus+ dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, a marzo è stato informato dall'Ufficio Erasmus che erano pervenute 2 domande di mobilità Erasmus+ per l'a.a. 2022/23 da parte di studenti iscritti alla LT in Matematica.

IL DIRETTORE:	IL SEGRETARIO:
Firmato prof.ssa Addolorata Salvatore	Firmato dott. Francesco PERRI

Pertanto, il giorno 15 marzo 2022 il prof. Crismale ha consultato via e-mail i componenti della Commissione Erasmus+ del Dipartimento di Matematica perché, come da bando, la Commissione stessa deve individuare l'istituzione presso la quale far svolgere il periodo di mobilità, sulla base delle preferenze espresse da ciascun candidato, purché consistenti con le competenze linguistiche e il livello di studi richiesti dalla sede partner. Al termine della consultazione telematica, è stata formulata una proposta (allegato n. 7) che il prof. Crismale ha inviato all'ufficio Erasmus e al Direttore per l'approvazione in Dipartimento. Il prof. Crismale illustra tale proposta. Dopo breve discussione, la proposta viene approvata all'unanimità. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

**8) Donazione libri.**

Il Direttore riferisce che la sig.ra Antonella Laruccia, responsabile della U.O. Biblioteca di questo Dipartimento, con nota dell'11/04/2022 ha richiesto l'acquisizione formale della donazione di libri ricevuta dal docente in servizio prof. Antonio Lotta, per un importo complessivo di € 185,50 (allegato n. 8) per procedere alla successiva fase di inventariazione. Il Consiglio, ringraziando il prof. Lotta per la suddetta donazione, approva all'unanimità. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

**9) Ratifica Contratti.**

Il Direttore sottopone all'attenzione del Consiglio la ratifica di un contratto di lavoro autonomo, stipulato in data 19/02/2022, con il quale il prof. Jean Philippe Lessard, di nazionalità canadese, ha curato una serie di seminari sulle tematiche "Periodic motions in fluids: computer-assisted proofs of existence". Il costo del compenso previsto per tali prestazioni, omnicomprensivo forfettario lordo, ammonta ad € 800,00 (euro ottocento/00), da imputare sui fondi Prin 2017 prof. Lopez. Il Consiglio approva all'unanimità. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

**10) Richiesta contributo per organizzazione convegno.**

IL DIRETTORE:	IL SEGRETARIO:
Firmato prof.ssa Addolorata Salvatore	Firmato dott. Francesco PERRI

Il Direttore informa il Consiglio che il prof. Roberto Garrappa ha presentato richiesta di un contributo di Ateneo per l'organizzazione del convegno internazionale: "Structural Dynamical Systems: Computational Aspects (SDS22), che si terrà presso l'Hotel Rosa Marina Resort, Ostuni (Brindisi) dal 7 al 10 giugno 2022 (allegato n. 9). Secondo il nuovo "Regolamento per la concessione di contributi straordinari per attività di rilevante interesse scientifico e culturale", è necessario il parere del Consiglio di Dipartimento.

Prende la parola il prof. Garrappa che illustra l'iniziativa. Dopo breve discussione, il Consiglio esprime all'unanimità parere favorevole. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

#### **11) Ratifica Decreti Direttoriali.**

Il Direttore chiede la ratifica del D.D. n. 3 del 18/02/2022, con cui la prof.ssa Nicoletta Del Buono, Professore Associato del settore MAT/08, è stata nominata docente di riferimento per il Corso di Laurea di nuova istituzione in Data Science, nell'ambito del quale la medesima avrà, come compito didattico istituzionale, l'insegnamento di Modelli Decisionali e Ottimizzazione (6 CFU). Si chiede, altresì, la ratifica del D.D. n. 8 dell'11/04/2022, con il quale è stato decretato l'affidamento al prof. Angelo Cardellicchio, quale docente esterno, dell'insegnamento "Il Python per il Calcolo Scientifico", 7 CFU, ore 70, nell'ambito del Corso di Competenze Trasversali. Il Consiglio all'unanimità ratifica i succitati decreti. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

#### **12) Affidamento incarichi al Personale Tecnico Amministrativo.**

Il Direttore informa il Consiglio che si rende necessario individuare due unità di personale tecnico amministrativo a cui conferire incarichi relativi alla sequela delle attività di rendicontazione in ordine ai seguenti progetti: Monitoraggio attivo dell'infrastruttura (Maia), Piano Lauree Scientifiche (PLS), Competenze Trasversali, Integrazione dei Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto nello spazio aereo non segregato per servizi (RPASInAIR) e Close to the Earth (CLOSE).

IL DIRETTORE:	IL SEGRETARIO:
Firmato prof.ssa Addolorata Salvatore	Firmato dott. Francesco PERRI

In merito, Il Direttore fa presente di aver acquisito la disponibilità del personale dedicato e, pertanto, in considerazione di quanto stabilito dal vigente Regolamento per il conferimento di incarichi professionali e per l'erogazione di compensi derivanti da attività aggiuntive al personale universitario (D.R. n. 8533 del 30.07.2007), propone il sig. Sabino D'Aquino (cat. C4) e il sig. Vincenzo Torino (cat. C3) quali unità PTA deputate a curare le attività di rendicontazione dei suddetti progetti. La ripartizione delle ore previste per espletare detti incarichi, unitamente al costo orario e al costo complessivo per incarico a ciascuna unità di personale proposta, verranno formalizzati successivamente nelle apposite lettere di incarico. Le ore stabilite per ciascun incarico saranno espletate al di fuori dell'orario ordinario di servizio, regolarmente da timbrare, utilizzando i codici rilasciati *ad hoc* dall'Amministrazione Centrale.

Dopo breve dibattito, il Consiglio, all'unanimità, approva l'attribuzione degli incarichi summenzionati proposti per il sig. Sabino D'Aquino e per il sig. Vincenzo Torino. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

### **13) Proposta Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica XXXVIII ciclo.**

Il Direttore informa il Consiglio che la dott.ssa Loiudice, U.O. Dottorato di Ricerca, con mail del 27.04.2022 ha trasmesso le indicazioni operative sulle procedure di accreditamento dei corsi di dottorato per l'a.a. 2022/2023, XXXVIII ciclo. Il termine ultimo per la presentazione delle proposte in Ateneo è fissato improrogabilmente al 9 maggio 2022. Il Direttore comunica che, poiché è cambiato il coordinatore del Dottorato di ricerca in Informatica e Matematica, la proposta di attivazione del Dottorato di ricerca in Informatica e Matematica per il XXXVIII ciclo sarà soggetta a riaccreditamento e passa ad illustrarla. Dopo ampia discussione, il Direttore mette in votazione la proposta di organizzare, congiuntamente con il Dipartimento di Informatica, il Dottorato di ricerca in Informatica e Matematica – XXXVIII ciclo – per l'a.a. 2022/2023 con sede amministrativa presso il Dipartimento di Informatica. Il Consiglio approva all'unanimità. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

IL DIRETTORE:	IL SEGRETARIO:
Firmato prof.ssa Addolorata Salvatore	Firmato dott. Francesco PERRI

**14) Assegnazione n. 5 posizioni di Visiting Professor/Visiting Researcher al Dipartimento di Matematica.**

Il Direttore informa che la Direzione Ricerca, Terza Missione e Internazionalizzazione, con nota del 7/04/2022, prot. n. 91897-III/4, ha comunicato che, con D.R. n. 1277 del 5.04.2022, sono stati approvati gli atti della selezione e la graduatoria delle 150 posizioni di Visiting Professor/Visiting Researcher.

Al Dipartimento di Matematica sono state assegnate le 5 posizioni che aveva richiesto:

- 1) n. 1 posizione al prof. Alexei Kanel-Belov (docente referente prof. L. Centrone);
- 2) n. 1 posizione al prof. Luca Dieci (docente referente prof.ssa Cinzia Elia);
- 3) n. 1 posizione al prof. Marcelo Ebert (docente referente prof. M. D'Abicco);
- 4) n. 1 posizione al prof. Osama SWIDAN (docente referente prof.ssa E. Faggiano);
- 5) n. 1 posizione al prof. Janusz Wysoczanski (docente referente prof. V. Crismale).

1) Il prof. Alexei Kanel-Belov, come indicato nella domanda di partecipazione al bando, si è reso disponibile a tenere n. 2 seminari nell'ambito delle tematiche riguardanti la teoria geometrica degli anelli e le immagini di polinomi su algebre. I seminari saranno tenuti in lingua inglese, nell'arco del periodo 01 settembre 2022 - 31 ottobre 2022. Inoltre, ha dichiarato che, durante la sua permanenza presso questo Dipartimento, svolgerà attività di ricerca in collaborazione con docenti afferenti al dipartimento.

Il Direttore propone al Consiglio l'affidamento al prof. Alexei Kanel-Belov delle suddette attività di ricerca. Successivamente il prof. Alexei Kanel-Belov sarà convocato per l'espletamento delle pratiche di rito e per l'assegnazione dei relativi compiti di ricerca.

2) Il Prof. Luca Dieci del Georgia Institute of Technology di Atlanta, USA, come indicato nella domanda di partecipazione al Bando Visiting Professor previsto

IL DIRETTORE:	IL SEGRETARIO:
Firmato prof.ssa Addolorata Salvatore	Firmato dott. Francesco PERRI

dal D.R. n. 4129 del 22/11/2021, si è impegnato a visitare il Dipartimento di Matematica della Università di Bari per colloqui e collaborazioni scientifiche da Febbraio 2022 a Settembre 2022. Ha già completato la sua prima visita della durata di circa un mese a Marzo 2022. Il Prof. Dieci svolgerà attività di ricerca in collaborazione con la Docente Referente, Prof.ssa Cinzia Elia, con i Proff. Luciano Lopez e Alessandro Pugliese e con il Dott. Fabio Di Fonzo.

Il Direttore propone al Consiglio l'affidamento al prof. Luca Dieci delle suddette attività di ricerca. Successivamente il prof. Luca Dieci sarà convocato per l'espletamento delle pratiche di rito e per l'assegnazione dei relativi compiti di ricerca.

3) Il prof. Marcelo Ebert visiterà il Dipartimento per due mesi complessivi nel periodo: 04/07-02/08/2022 e 27/11-31/12/2022. Durante la sua visita, terrà il corso “Oscillatory Fourier Integrals and evolution PDE”, 8 ore (1 CFU) rivolto agli studenti della laurea triennale e magistrale in matematica e ai dottorandi del corso di Informatica e Matematica. Il Prof. Ebert collaborerà principalmente con il gruppo di ricerca di Equazioni alle derivate parziali di tipo evolutivo (SSD MAT/05-Analisi Matematica) costituito dal Prof. Marcello D'Abicco, dall'assegnista di ricerca INdAM Giovanni Girardi, dalla prof.ssa Sandra Lucente (dip. di Fisica) e dal dott. Alessandro Palmieri. Inoltre, avrà la possibilità di collaborare scientificamente con gli studenti del corso di laurea magistrale in matematica che dovessero essere interessati a pianificare lo svolgimento di una tesi all'estero in cotutela o che volessero inserire argomenti su equazioni di evoluzione in tesi già avviate. Infine, il prof. Ebert presenterà agli studenti le opportunità offerte dalla convenzione accademica attualmente vigente fra Università degli Studi di Bari Aldo Moro e la sua istituzione di appartenenza, la Università di Sao Paulo, USP-FFCLRP.

Il Direttore propone al Consiglio l'affidamento al prof. Marcelo Ebert delle suddette attività didattiche e di ricerca. Successivamente il prof. Marcelo Ebert sarà convocato per l'espletamento delle pratiche di rito e per l'assegnazione dei relativi compiti didattici e di ricerca.

IL DIRETTORE:	IL SEGRETARIO:
Firmato prof.ssa Addolorata Salvatore	Firmato dott. Francesco PERRI

4) Il prof. Osama SWIDAN, come indicato nella domanda di partecipazione al bando previsto dal D.R. n. 4129 del 22/11/2021, si è reso disponibile a tenere seminari per docenti delle scuole secondarie e un minicorso di n. 8 ore di lezione (1 CFU), denominato "Mini-course in Mathematics Education" rivolto agli studenti della LT e della LM in Matematica. Le lezioni del corso e i seminari saranno tenuti in lingua inglese, nell'arco del periodo 1° luglio 2022 - 30 settembre 2022 (mesi non consecutivi). Inoltre, ha dichiarato che, durante la sua permanenza presso questo Dipartimento, svolgerà attività di ricerca in collaborazione con docenti afferenti al Dipartimento.

Il Direttore propone al Consiglio l'affidamento al prof. Osama SWIDAN delle suddette attività didattiche e di ricerca. Successivamente il prof. Osama SWIDAN sarà convocato per l'espletamento delle pratiche di rito e per l'assegnazione dei relativi compiti didattici e di ricerca.

5) Il prof. Janusz Wysoczanski, come indicato nella domanda di partecipazione al bando previsto dal D.R. n. 4129 del 22/11/2021, si è reso disponibile a tenere un corso di n. 16 ore di lezione (2 CFU), denominato "Joint numerical and spectral radii for tuples of operators – a non-commutative probability approach" rivolto ai dottorandi del Dottorato di Ricerca in Informatica e Matematica. Le lezioni del corso saranno tenute in lingua inglese, nell'arco del periodo 1° ottobre 2022 - 3 dicembre 2022. Inoltre, ha dichiarato che, durante la sua permanenza presso questo Dipartimento, svolgerà attività di ricerca in collaborazione con docenti afferenti al Dipartimento.

Il Direttore propone al Consiglio l'affidamento al prof. Janusz Wysoczanski delle suddette attività didattiche e di ricerca. Successivamente il prof. Janusz Wysoczanski sarà convocato per l'espletamento delle pratiche di rito e per l'assegnazione dei relativi compiti didattici e di ricerca.

Il Consiglio, all'unanimità, accetta la proposta di affidamento ai suddetti professori delle attività didattiche e di ricerca come su specificate. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

### **15) Richiesta di attivazione assegno di ricerca di tipo B.**

IL DIRETTORE:	IL SEGRETARIO:
Firmato prof.ssa Addolorata Salvatore	Firmato dott. Francesco PERRI

Rinvia.

**16) Comitato Scientifico Liceo ad Indirizzo Matematico.**

Il Direttore comunica che è arrivata la richiesta da parte del dott. Capone di far parte del Comitato Scientifico del Liceo ad Indirizzo Matematico, la cui costituzione era stata approvata nel Consiglio di Dipartimento del 16.12.2020. Il Consiglio approva all'unanimità. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

**Varie ed eventuali.**

Il Direttore informa il Consiglio che è pervenuta una varia relativamente alla richiesta di concessione nulla osta per l'insegnamento "Laboratorio di Informatica", per l'A.A. 2021/2022, per un totale di n. 20 ore, corrispondenti a 3 CFU, da svolgersi nell'ambito del Corso di Studio "Scienza della Comunicazione Pubblica, Sociale e d'Impresa", presso il Dipartimento di Scienze della Formazione, Psicologia e Comunicazione, ad istanza del dott. Antonio Leserri, cat. C3, tecnico laureato, responsabile della U.O. Laboratorio Informatico del Dipartimento di Matematica.

Il Consiglio, all'unanimità, esprime parere favorevole alla succitata richiesta di nulla osta. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

Il Direttore, completata la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, dichiara sciolta la seduta alle ore 18:30.

IL DIRETTORE:	IL SEGRETARIO:
Firmato prof.ssa Addolorata Salvatore	Firmato dott. Francesco PERRI