

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

CONSIGLIO del Dipartimento di Matematica

Verbale n. 9 del 19 luglio 2022 - Anno Accademico 2021/2022 - Pag. 1 di 14

Il giorno 19 luglio 2022, alle ore 11:30, nell'aula III 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 14 giugno 2022.
- Comunicazioni.

I. DIDATTICA

- 1) Attivazione di percorsi a.a. 2022/2023.
- 2) Bando Competenze trasversali: approvazione proposte progettuali.
- 3) Rinnovo Protocollo d'Intesa per Liceo ad Indirizzo Matematico.
- 4) Variazioni compiti didattici a.a. 2022/2023.

VI. RICERCA, PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO

- 5) Attivazione procedura per la chiamata del Dott. Amedeo Altavilla, Ricercatore a TD ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010, nel ruolo di professore di II fascia per il SSD MAT/03 Geometria.
- 6) Richiesta di attivazione assegno di ricerca di tipo B.
 - 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	(p)
CANDELA Anna Maria	(g)	LOPEZ Luciano	(p)
CINGOLANI Silvia	(p)	LU Yungang	(g)

Professori di seconda fascia:

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. 9 del 19 luglio 2022 - Anno Accademico 2021/2022 - Pag. 2 di 14

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

Ricercatori:

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

Rappresentanti del personale tecnico-amministrativo:

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

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. 9 del 19 luglio 2022 - Anno Accademico 2021/2022 - Pag. 3 di 14

Rappresentanti degli studenti:

BATTEZZATI Pietro Antonio	(i)	RIZZI Annarita	(i)
CALABRESE Francesco	(p)	ROSSINI Cosimo	(i)
CORBASCIO Valentina	(i)	TEDESCO Carmen	(i)
LAMLLARI Alesia	(p)	TONDOLO Silvia	(i)
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 14 giugno 2022.

Il Direttore comunica che una copia completa del verbale relativo alla riunione del 14 giugno 2022 come da Regolamento Generale di Ateneo – art. 54, comma 3 – è stata trasmessa per e-mail a tutti i componenti del Consiglio il 18 luglio 2022. Non essendoci osservazioni, il Direttore sottopone all'approvazione il suddetto verbale. Il Consiglio, con l'astensione degli assenti alla riunione del 14 giugno 2022, approva all'unanimità.

Comunicazioni.

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

- a. Concorso nazionale per l'accesso dei medici alle Scuole di specializzazione di area sanitaria per l'A.A. 2021/2022. Organizzazione logistica delle prove concorsuali;
- b. Trasmissione copia DR n. 2252 del 16.06.2022 proclamazione rappresentanti del PTA/CEL nel Consiglio del Dipartimento di Matematica per lo scorcio del quadriennio accademico 2021-2025;
- c. Trasmissione manifesto relativo all'adesione al Centro Interuniversitario di ricerca "Italian Renal Precision Network (IRENE)";

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. 9 del 19 luglio 2022 - Anno Accademico 2021/2022 - Pag. 4 di 14

- d. Avvio del procedimento di valutazione per l'attribuzione dello scatto triennale ai sensi degli artt. 6 e 8 della L. 240/2010 - II trimestre 2022;
- e. Avvio del procedimento di valutazione per l'attribuzione dello scatto biennale ai sensi degli artt. 6 e 8 della L. 240/2010 - II trimestre 2022;
- f. Invio documentazione studente CAPPIELLO GIACOMO. Programma Erasmus+ 2021/2022;
- g. Predisposizione, presentazione, parificazione, approvazione e deposito dei conti giudiziali alla Sezione giurisdizione della Corte dei Conti - Esercizio finanziario 2022;
- h. Aggiornamento schede Corsi di Laurea A.A. 2022/2023;
- i. Richiesta utilizzo aula per l'espletamento delle prove scritte per l'ammissione ai corsi di laurea a numero programmato, A.A. 2022/2023. Sospensione attività.
- j. indicazioni obblighi di pubblicazione e monitoraggio trasparenza – periodo 01.01/30.06.2022 – P.I.A.O. 2022-2024;
- k. Francesco Perri - matr. 5430 - trasmissione D.D.G. n. 1144 del 30.06.2022 - attribuzione incarico ad interim;
- l. Dott. ALTAVILLA Amedeo - ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della L. 240/2010. Attivazione procedura per l'eventuale chiamata nel ruolo di professore di II fascia;
- m. Trasmissione DR n. 2340 del 27.06.2022 con cui si è provveduto alla ricomposizione del Consiglio del Dipartimento di Matematica per lo scorso del quadriennio accademico 2021-2025;
- n. Trasmissione nota relativa all'approvazione dell'attività di precorsi e predisposizione materiale didattico (ex D.M. 752/2021 e D.M. 2503/2019);
- o. Partecipazione Progetto Erasmus+ GIFTED;
- p. Notifica disponibilità esito verifica della regolarità contributiva [22981083887100@pomplus.inail.it];
- q. Cingolani Silvia - DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DELLO SCATTO BIENNALE – II TRIMESTRE ANNO 2022;

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. 9 del 19 luglio 2022 - Anno Accademico 2021/2022 - Pag. 5 di 14

- r. Liceo Scientifico "E. Amaldi" - CONVENZIONE LICEO MATEMATICO - E. AMALDI – BITETTO;
- s. Bando di concorso per l'attribuzione dei premi e riconoscimenti “VALUTARE PREMIA” Quarta edizione, anno 2022;
- t. Amodio Pierluigi - Dipartimento di Matematica - DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DELLO SCATTO BIENNALE – II TRIMESTRE ANNO 2022;
- u. Autorizzazione incarico esterno. Dott. Fabio Vito Difonzo;
- v. Istituto Superiore "I. Alpi E. Montale" - RICHIESTA RINNOVO CONVENZIONE PER SPERIMENTAZIONE LICEO AD INDIRIZZO MATEMATICO "I. ALPI E MONTALE";
- w. Trasmissione Decreto Rettoriale n. 2573 del 12/07/2022 - Responsabilità della Linea di azione relativa al progetto di comunicazione istituzionale Prof. Giuseppe Cascione;
- x. Richiesta attivazione procedure ai fini attivazione assegno di ricerca di tipo B;
- y. Relazione sull'attività didattica e scientifica svolta nel Triennio 2020-2022 dal dott. Amedeo Altavilla;
- z. Richiesta disponibilità docenti per l'affidamento diretto dei percorsi (settembre 2022);
- aa. Leserri Antonio - Richiesta nulla osta incarico insegnamento;
- bb. Trasmissione D.R. n. 2546 del 11.07.2022 - Regolamento elettorale di Ateneo;

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

- a. Trasmissione omissis punto 4 del Verbale del Consiglio di Dipartimento del 14/06/2022;
- b. Disponibilità aule del Dipartimento di Matematica per l'organizzazione logistica delle prove concorsuali inherente il Concorso Nazionale per l'accesso dei Medici alle Scuole di Specializzazione, di Area Sanitaria, per l'A.A. 2021/2022;

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

- c. Quota riservata agli studenti extra UE A.A. 2022/2023, nome referente amministrativo per lo scambio di informazioni sulle valutazioni dei titoli stranieri e disponibilità al riutilizzo dei posti extra UE non utilizzati per lo scorrimento delle graduatorie UE;
- d. Trasmissione modulo bonifico estero extra UE con firma digitale per pagamento contratto lavoro autonomo per attività seminariale prof. Luca Dieci;
- e. Trasmissione schede individuali valutazione 2021 – Dipartimento di Matematica;
- f. Disponibilità aule del Dipartimento di Matematica per l'espletamento delle prove scritte per l'ammissione ai corsi di laurea a numero programmato A.A. 2022/23. Sospensione attività;
- g. Studentessa part-time SCIANCALEPORE ANNAPAOLA: registro presenze collaborazione part-time + richiesta pagamento competenze;
- h. Convocazione Consiglio del Dipartimento di Matematica del 19 luglio 2022, alle ore 11:30 Aula III;
- i. Convocazione Commissione di Valutazione del Dipartimento di Matematica, II Trimestre 2022 scatti biennali e triennali.

1) Attivazione di precorsi a.a. 2022/2023.

Il Direttore informa che in data 4.7.2022 è arrivata dall'Ateneo una nota con Prot.n. 171502 in cui si informa che è stato approvato lo svolgimento presso il Corso di Laurea in Matematica dei seguenti 3 precorsi:

- Introduzione alla Geometria
- Introduzione all'Analisi Matematica
- Strumenti e Software per la scrittura scientifica.

I suddetti precorsi, che saranno finanziati per un ammontare pari a 2.000 euro ciascuna e saranno organizzati e gestiti dal dipartimento, dovranno prevedere un impegno di 24 ore di lezioni frontali volte al rafforzamento delle competenze iniziali (precorsi) e di ulteriori 16 ore dedicate alla realizzazione di materiale didattico, per un impegno totale pari a 40 ore per disciplina. Le attività didattiche dovranno iniziare entro e non oltre la prima metà di settembre 2022 e

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

concludersi prima dell'inizio delle lezioni. I percorsi saranno affidati a docenti con adeguata qualifica, selezionati dai Dipartimenti attraverso affidamento diretto o incarico a seguito di bando nel rispetto delle norme vigenti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro in materia di contratti di insegnamento. Il compenso orario per i docenti è stabilito in 50,00 euro per ogni ora per l'insieme dello svolgimento delle lezioni e la produzione del materiale. Se l'incarico contribuisce al completamento del carico didattico istituzionale, esso non potrà essere retribuito.

Il Direttore comunica di aver ricevuto le seguenti disponibilità:

- Precorso di Introduzione alla Geometria: dott. Amedeo Altavilla, Ricercatore a TD ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) per il SSD Mat/03 – Geometria.
- Precorso di Strumenti e Software per la scrittura scientifica: prof. Roberto Garrappa, professore di II fascia per il SSD MAT/08 – Analisi Numerica.

Il dott. Altavilla e il prof. Garrappa svolgerebbero i percorsi oltre il carico didattico istituzionale che è già stato loro assegnato per l'a.a. 2022/2023 nel Consiglio di Dipartimento del 5.05.2022.

Non sono pervenute invece richieste di disponibilità a coprire il Precorso di Introduzione all'Analisi Matematica, per cui si aprirà un bando di vacanza di insegnamento.

Segue breve discussione, alla fine della quale il Direttore mette in votazione la proposta di affidamento diretto del precorso di Introduzione alla Geometria al dott. Amedeo Altavilla e del precorso di Strumenti e Software per la scrittura scientifica al prof. Roberto Garrappa. il Consiglio approva all'unanimità. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

2) Bando Competenze trasversali: approvazione proposte progettuali.

Il Direttore informa che con D.R. 2414 del 4 luglio 2021 è stato emanato un bando per la realizzazione di percorsi di formazione (insegnamenti e laboratori) per l'acquisizione di competenze trasversali e per l'imprenditorialità. Le proposte progettuali finanziabili ad integrazione dei percorsi formativi attivati dai Dipartimenti (insegnamenti e/o laboratori) devono offrire competenze ad ampio

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

spettro, con chiaro indirizzo transdisciplinare e trasversale a tutte le discipline, che possano essere utili anche per un migliore inserimento dei discenti nel mercato del lavoro; Inoltre, devono riferirsi ad attività che non coincidano con quelle curriculari specifiche dei singoli Corsi di Studio. Si possono iscrivere a queste attività formative tutti gli studenti dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, i dottorandi, gli specializzandi e soggetti esterni. Gli iscritti, a conclusione delle attività formative, a richiesta, potranno ricevere un'apposita attestazione. Le attività svolte dagli studenti iscritti all'Università degli Studi di Bari Aldo Moro saranno riconosciute come crediti a scelta. L'importo attribuibile ad ogni insegnamento o laboratorio non potrà eccedere la cifra di 6.000,00 euro, e comunque di non oltre 1.000,00 euro per ogni CFU.

Le proposte progettuali degli insegnamenti e dei laboratori dovranno essere presentate da docenti strutturati dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro e dovranno essere approvate dal Consiglio di Dipartimento di afferenza. Le proposte progettuali dovranno essere inviate al seguente indirizzo di posta elettronica: competenze.trasversali@uniba.it, entro e non oltre 30 giorni dalla data di pubblicazione del bando, indicando il numero del decreto di emanazione e compilando l'apposita scheda progettuale allegata al presente bando, che ne costituisce parte integrante.

Il Direttore riferisce che il Prof. Luciano Lopez, coordinatore del Consiglio Interclasse dei CdS in Matematica, e la prof.ssa Mirella Cappelletti Montano hanno presentato una proposta di attività dal titolo "Il Python per il Calcolo Scientifico (allegato n. 1). La prof.ssa Cappelletti Montano illustra tale proposta di corso di 46 ore (4 CFU) da tenersi nel periodo 27 febbraio 2023 - 26 maggio 2023. Il corso è stato attivato anche negli ultimi due anni, riscontrando un buon apprezzamento da parte dei discenti, molti dei quali erano studenti provenienti da corsi di Laurea diversi dai Corsi di Laurea in Matematica o soggetti esterni a UNIBA. In particolare, nell' a.a 2021/2022 circa 60 iscritti al corso hanno completato le loro attività e superato il relativo esame. Dopo breve discussione,

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

il Consiglio approva all'unanimità. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

3) Rinnovo Protocollo d'Intesa per Liceo ad Indirizzo Matematico.

Il Direttore comunica che è pervenuta la richiesta di rinnovo per l'anno scolastico 2022/2023 del protocollo d'intesa per Liceo ad indirizzo Matematico già stipulato con il Dipartimento di Matematica da parte dei dirigenti scolastici del Liceo scientifico "A. Eistein" di Cerignola, del Liceo Scientifico "E. Amaldi" di Bitetto, e dell'IISS "Alpi-Montale" di Rutigliano. Prende la parola la prof.ssa Faggiano che propone di rinnovare per l'a.s. 2022/2023 anche i protocolli d'intesa stipulati con altri istituti (Liceo scientifico "A. Scacchi" di Bari, IISS "Augusto Righi" di Cerignola, IIS "Da Vinci-Agherbino" di Noci) che saranno in scadenza nel corso del 2023. Segue breve discussione alla fine della quale il Direttore mette in votazione l'approvazione del rinnovo del Protocollo d'intesa con tutti i suddetti licei. Il Consiglio approva all'unanimità. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

4) Variazioni compiti didattici a.a. 2022/2023.

Il Direttore propone la seguente variazione dei compiti didattici per l'a.a. 2022-2023:

- La prof.ssa Mirella Cappelletti Montano copre 40 ore (=5 CFU) di lezioni e 15 ore (=1 CFU) di esercitazioni sul corso di Analisi Matematica II, II semestre, LT Scienze dei Materiali. Resta invece invariato il suo carico didattico sugli altri corsi di laurea.

Il Consiglio approva all'unanimità. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

Il dott. Altavilla esce dall'aula.

5) Attivazione procedura per la chiamata del Dott. Amedeo Altavilla, Ricercatore a TD ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010, nel ruolo di professore di II fascia per il SSD MAT/03 Geometria.

Il Direttore riferisce che con nota del 4.7.2022, prot. n. 169420 VII/2, la Direzione Risorse Umane, Sezione Personale Docente, U.O. Ricercatori e Assegnisti ha

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. 9 del 19 luglio 2022 - Anno Accademico 2021/2022 - Pag. 10 di 14

chiesto di attivare la procedura per l'eventuale chiamata nel ruolo di professore di II fascia del dott. Amedeo Altavilla, ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010. Con riferimento all'art. 24, comma 5, della Legge 24/0/2010 e all'art. 8 del vigente Regolamento per la chiamata dei professori di ruoli ai sensi dell'art. 18 e 24 della citata legge, nell'ambito delle risorse disponibili per la programmazione, questa Università è tenuta a valutare, nel terzo anno, il titolare del contratto che abbia conseguito l'abilitazione scientifica ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato. In caso di esito positivo della valutazione, il titolare del contratto, alla scadenza dello stesso, è inquadrato nel ruolo dei professori associati. Il dott. Altavilla, ricercatore a TD ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett b) della L. 240/2010, SSD MAT/03 Geometria, dal 15.1.2010 al 14.1. 2023, si trova nel terzo anno di contratto, ed ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale 2021-2023 nel Settore Concorsuale 01/A2 Algebra e Geometria, II Fascia, secondo quadri mestre, valida dal 4.09.2019 al 4.09.2029. Il Direttore, dopo aver constatato che sono presenti n. 23 su 32 professori di I e II fascia, informa che il dott. Altavilla ha presentato la relazione sull'attività didattica e scientifica (allegato n. 2) e, dopo averla letta, chiede al Consiglio di esprimersi in merito. Dopo discussione, il Consiglio nella composizione ristretta dei soli professori di I e II fascia, esprime parere positivo sull'attività didattica e scientifica svolta dal ricercatore per il triennio di riferimento e delibera all'unanimità di sottoporre il titolare del contratto alla valutazione ai fini della chiamata nel ruolo dei Professori di seconda fascia. Il Direttore ricorda poi che la procedura valutativa è effettuata da una Commissione composta da tre professori di ruolo di I fascia, di cui non più di uno appartenente ai ruoli dell'Ateneo, proposta da questo Consesso e nominata con decreto del Rettore secondo criteri stabiliti dall'art. 5 del citato Regolamento. Un primo componente sarà individuato in una rosa di due nominativi individuabili anche tra i docenti appartenenti ai ruoli dell'Ateneo (interni) e senza vincoli di genere; il primo estratto sarà componente effettivo, l'altro il supplente. I restanti due componenti saranno individuati in una rosa di quattro nominativi esterni

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

all'Ateneo, composta da due uomini e da due donne; il primo estratto di ciascun genere sarà componente effettivo, il secondo il relativo supplente. Nel caso in cui fra i componenti sorteggiabili come interni siano già indicate due donne, l'indicazione dei componenti sorteggiabili non soggiace a vincoli di genere e l'individuazione dei componenti, effettivi e supplenti, seguirà l'ordine del sorteggio. La Commissione valuterà il candidato secondo i criteri annoverati dal DM 344/2011. Ciò premesso, il Direttore propone la seguente rosa di nominativi di proff. di I fascia che appartengono tutti al Settore Concorsuale 01/A2 Algebra e Geometria, SSD MAT/03 Geometria, ad eccezione delle prof.sse Margherita Barile e Mercede Maj che afferiscono al SSD MAT/02 Algebra, e fanno parte della lista dei commissari sorteggiabili per l'Abilitazione Scientifica Nazionale ovvero hanno presentato, come previsto dal Regolamento, apposita dichiarazione di possesso di una elevata qualificazione scientifica:

Componenti interni

- Margherita Barile, Genere Femminile, Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Bari Aldo Moro;
- Mercede Maj, Genere Femminile, Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Salerno.

Componenti esterni

- Edoardo Ballico, Genere Maschile, Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Trento;
- Graziano Gentili, Genere Maschile, Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", Università degli Studi di Firenze;
- Stefano Montaldo, Genere Maschile, Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Cagliari;

Fabio Podestà, Genere Maschile, Dipartimento di Matematica e Informatica "Ulisse Dini", Università degli Studi di Firenze.

La suddetta rosa è approvata all'unanimità dai proff. di I e II fascia del Consiglio. Il sig. D'AQUINO prepara n. 6 schede e su ognuna viene trascritto un nominativo. Le schede con i due nominativi proposti per scegliere il componente

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. 9 del 19 luglio 2022 - Anno Accademico 2021/2022 - Pag. 12 di 14

interno, dopo essere state opportunamente piegate, vengono inserite in un'urna.

Il Direttore invita uno dei presenti in Dipartimento a collaborare come scrutatore; dà la disponibilità la dott.ssa Cinzia Elia. Si procede quindi all'estrazione delle schede che dà nell'ordine il seguente risultato: M. Barile (F), M. Maj (F).

Successivamente, si inseriscono nell'urna le schede, opportunamente piegate, con gli altri quattro nominativi proposti e la dott.ssa Elia estrae nell'ordine le seguenti schede: S. Montaldo (M), G. Gentili (M), F. Podestà (M), E. Ballico (M).

Pertanto, la Commissione risulta così composta:

COMPONENTI DESIGNATI	RUOLO	DIPARTIMENTO	ATENEO
BARILE Margherita (componente interno)	I fascia	Dipartimento di Matematica	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
MONTALDO Stefano	I fascia	Dipartimento di Matematica	Università degli Studi di Cagliari
Gentili Graziano	I fascia	Dipartimento di Matematica e Informatica “Ulisse Dini”	Università degli Studi di Firenze
COMPONENTI SUPPLEMENTI			
MAJ Mercede (componente interno supplente)	I fascia	Dipartimento di Matematica	Università degli Studi di Salerno
PODESTA' Fabio	I fascia	Dipartimento di Matematica e Informatica “Ulisse Dini”	Università degli Studi di Firenze

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. 9 del 19 luglio 2022 - Anno Accademico 2021/2022 - Pag. 13 di 14

BALLICO Edoardo	I fascia	Dipartimento di Matematica	Università degli Studi di Trento
--------------------	----------	----------------------------------	-------------------------------------

Il Consiglio nella composizione ristretta dei soli professori di I e II fascia approva all'unanimità. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

Rientra il dott. Altavilla.

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

Il Direttore riferisce che è arrivata la richiesta per l'attivazione di un assegno di ricerca di tipo B dalla prof.ssa Addolorata SALVATORE dal titolo "Governabilità e controllabilità per PDEs in modelli di agricoltura e di fisica", settore scientifico disciplinare MAT/05, nell'ambito del progetto "HORIZON EUROPE SEEDS – Codice identificativo progetto S51 – STEPS: STEerability and controllability of PDES in Agricultural and Physical models " – CUP H91I21001640006, ammesso a finanziamento con D.R. n. 1333 del 11/04/2022 (cofinanziamento a valere sui fondi del D.M. 737/2021).

L'assegno sarà di 12 mesi con un costo per il Dipartimento di € 23.891,13, di cui € 19.367,00 (quota lordo percipiente) ed € 4.524,13 (quota oneri previdenziali), e sarà finanziato con i fondi del suddetto progetto HORIZON EUROPE SEEDS.

Il Consiglio, dopo breve discussione, all'unanimità approva la richiesta di attivazione del suddetto assegno (allegato n. 3).

La presente deliberazione è approvata seduta stante ed è, pertanto, immediatamente esecutiva.

Varie ed eventuali.

La prof.ssa Ligabò informa il Consiglio che è stato approvato dall'INdAM il trimestre intensivo di ricerca "Puglia Summer Trimester 2023 - Singularities, asymptotics, limiting models". Le attività si terranno presso il Dipartimento di Matematica nel periodo (provvisorio) 18 aprile 2023/ 10 luglio 2023, gli organizzatori sono Marilena Ligabò, Fabio Deelan Cunden, Biagio Cassano, Alessandro Michelangeli, Matteo Gallone.

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. 9 del 19 luglio 2022 - Anno Accademico 2021/2022 - Pag. 14 di 14

Il Direttore, completata la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, dichiara sciolta la seduta alle ore 12:15.

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