

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO

CONSIGLIO del Dipartimento di Matematica

Verbale n. 6 del 9 marzo 2022 - Anno Accademico 2021/2022 - Pag. 1 di 14

Il giorno 9 marzo 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 25 gennaio 2022.
- Comunicazioni.

I. DIDATTICA

- 1) Variazione compiti didattici A.A. 2021-2022.

II. FINANZA, CONTABILITA' E BILANCIO

- 2) Fondo Economale: rendicontazione E.F. 2021 e costituzione E.F. 2022.
- 3) Rinnovo abbonamenti riviste per l'anno 2022.

III. AMMINISTRAZIONE

- 4) Richiesta contributo per acquisto attrezzature.
- 5) Richiesta contributo per organizzazione convegno.

VI. RICERCA, PROGRAMMAZIONE E SVILUPPO

- 6) Attivazione procedura per la chiamata del Dott. Stefano Rossi, 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/06 Probabilità e Statistica Matematica.
 - 7) Documento di programmazione triennale del Dipartimento di Matematica 2021-2023 - Rendicontazione annualità 2021.
 - 8) Richiesta di inserimento nuova unità in progetti di ricerca finanziati dall'Ateneo.
 - 9) Parere su Agreement tra Memorial University of Newfoundland e Università degli Studi di Bari Aldo Moro.
- Varie ed eventuali.

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

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. 6 del 9 marzo 2022 - Anno Accademico 2021/2022 - Pag. 2 di 14

Direttore (professore di prima fascia) – Presidente

SALVATORE Addolorata (p)

Professori di prima fascia:

BARILE Margherita (g) FALCITELLI Maria (p)

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 (p)

BASTIANELLI Francesco (p) IAVERNARO Felice (p)

CAPPELLETTI MONTANO Mirella (p) LA SCALA Roberto (p)

CENTRONE Lucio (p) LAZZO Monica (g)

CRISMALE Vitonofrio (p) LIGABO' Marilena (p)

D'ABBICCO Marcello (g) LOTA 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 (p)

ELIA Cinzia (p) VAIRA Giusi (p)

FAGGIANO Eleonora (p)

Ricercatori:

ALTAVILLA Amedeo (p) LOIUDICE Annunziata (p)

CAPONE Roberto (p) MANCINI Gabriele (p)

CUNDEN Fabio Deelan (i) MARTIRADONNA Angela (p)

DEL VECCHIO Smone (p) NARDOZZA Vincenzo (p)
Carmine

DIFONZO Fabio (g) PALMIERI Alessandro (p)

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. 6 del 9 marzo 2022 - Anno Accademico 2021/2022 - Pag. 3 di 14

ESPOSITO Flavia	(g)	PINTORE Federico	(p)
FIorentino Michele	(p)	PUGLIESE Alessandro	(p)
GERMINARIO Anna	(p)	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	(p)
DELLINO Roberto	(g)		

Rappresentanti degli studenti:

BATTEZZATI Pietro Antonio	(p)	RIZZI Annarita	(i)
CALABRESE Francesco	(p)	ROMITA Ilaria Filomena	(i)
CORBASCIO Valentina	(p)	ROSSINI Cosimo	(p)
LAMLARI Alesia	(p)	TONDOLO Silvia	(p)
MARZULLI Daniele	(p)	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 25 gennaio 2022.

Il Direttore comunica che una copia completa del verbale relativo alla riunione del 25 gennaio 2022 come da Regolamento Generale di Ateneo – art. 54, comma 3 – è stata trasmessa per e-mail a tutti i componenti del Consiglio il 1° marzo 2022. Non essendoci osservazioni, il Direttore sottopone all'approvazione il suddetto verbale. Il Consiglio, con l'astensione degli assenti alla riunione del 25 gennaio 2022, approva all'unanimità.

Comunicazioni.

Il Direttore del Dipartimento ha predisposto e inviato quanto segue:

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

a. Bando per l'elezione dei componenti dei docenti, dei ricercatori, del personale tecnico-amministrativo e cel, quadriennio accademico 2021-2025, e degli studenti, biennio accademico 2021/2023, nella Giunta del Dipartimento di Matematica (D.D. n. 4 dell'08/03/2022);

b. Nota prot. n. 100 del 28/02/2022 "Segnalazione disagio personale docente, tecnico-amministrativo e studenti del Dipartimento di Matematica a causa del non funzionamento dell'impianto di riscaldamento centralizzato".

1) Variazione compiti didattici A.A. 2021-2022.

Il Direttore propone la seguente variazione dei compiti didattici per l'a.a. 2021-2022:

- Il dott. Roberto Capone fa 20 ore di esercitazioni sul corso di Matematica (Laurea Magistrale a ciclo unico in Chimica e Tecnologie farmaceutiche).
- Il prof. Lucio Centrone copre l'insegnamento di Algebra 3, 60 ore, LM in Matematica al posto della prof.ssa Margherita Barile.
- Il prof. Mauricio Barros Côrrea copre l'insegnamento di Geometria Differenziale, 60 ore, LT in Matematica.
- Il dott. Simone Del Vecchio fa 30 ore di esercitazioni di Calcolo delle Probabilità e Statistica (LT Informatica, corso B) e 30 ore esercitazioni di Analisi Matematica (LT Informatica, corso A).
- Il dott. Alessandro Palmieri copre l'insegnamento di Analisi Matematica, 86 ore, LT Informatica e Comunicazione Digitale, sede di Taranto.
- Il dottorando Alessandro Camasta fa 25 ore di assistenza agli esami sui corsi di Analisi Matematica 3 e 4 (LT Matematica).
- Il dottorando Tommaso Monni fa 30 ore di assistenza agli esami sul corso di Analisi Matematica (LT Informatica, corso A).
- Il dottorando Dario Di Pinto fa 25 ore di assistenza agli esami sul corso B di Matematica Discreta (LT Informatica).
- La dottoranda Paola Zurlo fa 25 ore di assistenza agli esami di Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica (LT Informatica, corsi A e B).

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

- Il dottorando Nicola Picoco fa 25 ore di assistenza agli esami sul corso B di Matematica Discreta (LT Informatica).
- La dottoranda Laura Selicato fa 35 ore assistenza agli esami di Metodi di Ottimizzazione per la Data Science (LM in Matematica), Metodi Decisionali e Ottimizzazione (LM in Data Science), Metodi Numerici per la Data Science (LM in Data Science).

Dopo breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

2) Fondo Economale: rendicontazione E.F. 2021 e costituzione E.F. 2022.

Il Direttore illustra il rendiconto delle spese effettuate con il fondo economale nel corso dell'esercizio finanziario 2021 (allegato n. 1) e lo sottopone a votazione. Il Consiglio approva all'unanimità. Successivamente il Direttore, a norma di quanto previsto dal Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità dell'Università di Bari, chiede l'autorizzazione a costituire, per l'e.f. 2022 il fondo economale per le piccole spese del Dipartimento, per un ammontare di € 1.500, reintegrabile durante il corso dell'esercizio stesso.

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

3) Rinnovo abbonamenti riviste per l'anno 2022.

Il Direttore informa il Consiglio che è necessario provvedere al rinnovo degli abbonamenti per il 2022 per le riviste scientifiche già acquistate lo scorso anno. Propone anche, a partire dal 2021, l'acquisto della rivista Pacific Journal of Mathematics che fino al 2020 veniva data al dipartimento in cambio del Mediterranean Journal of Mathematics. Il costo complessivo di tutte le riviste (vedere allegato n. 2) dovrebbe ammontare a circa € 15.000,00. Per far fronte a tale spesa si impegnerà il Fondo per l'acquisizione di materiale bibliografico. Dopo una breve discussione, il Consiglio approva all'unanimità la proposta di acquistare gli abbonamenti per il 2022 alle riviste riportate nell'allegato (oltre l'abbonamento per il 2021 al Pacific Journal of Mathematics). La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

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

4) Richiesta contributo per acquisto attrezzature.

Il Direttore informa il Consiglio che sono arrivate due richieste:

- la prof.ssa Donatella Iacono ha presentato richiesta di un contributo di Ateneo, per l'importo di € 4.000,00, per l'acquisto della seguente attrezzatura: Monitor TouchScreen UHD, dimensione 75", wifi integrato, altoparlanti integrati, porte HDMI, DVI-D/VGA, USB, SO Peless, browser web, App scientifiche, multiutente, multitouch e relativo supporto mobile con ruote (allegato n. 3);
- il prof. Felice Iavernaro ha presentato richiesta di un contributo di Ateneo, per l'importo di € 15.883,18, per l'acquisto della seguente attrezzatura: Workstation Dell Precision 7920 Rack XCTO + UPS (allegato n. 4).

Il Direttore ricorda che, secondo il Decreto Rettoriale n. 3191 del 30/09/2021 recante il “Regolamento sulle modalità di utilizzo del fondo destinato all'acquisto e/o la manutenzione straordinaria di attrezzature per la ricerca”, possono avanzare richiesta di finanziamento tutti i docenti a tempo pieno dell'Università di Bari che abbiano ottenuto una valutazione positiva ai fini dell'attribuzione dello scatto stipendiale. I Dipartimenti possono presentare più richieste, fino alla concorrenza della cifra massima complessiva di € 20.000 nell'arco di un biennio. Il contributo potrà finanziare l'acquisizione e/o la manutenzione straordinaria sia di comune strumentazione scientifica che di grandi opere bibliografiche su CD ROM e DVD, ivi comprese le licenze d'uso di applicativi che fanno ricorso a basi dati scientifiche e/o bibliografiche disponibili online, a condizione che l'utilizzo sia multiutente. E' consentito anche l'acquisto di apparecchiature informatiche, purché si integrino in sistemi dedicati a specifiche applicazioni scientifiche multiutente, condivisibili in rete. A tal proposito, prendono la parola la prof.ssa Iacono e successivamente il prof. Iavernaro che illustrano nel dettaglio le rispettive istanze, unitamente alle motivazioni scientifiche sottese. Dopo ampia discussione, il Consiglio, come si evince dalle motivazioni scientifiche riportate nel modulo di richiesta dei due proponenti e dalle lettere di adesione dei docenti, rileva che:

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

- l'attrezzatura il cui acquisto è proposto dalla prof.ssa Iacono, ma che interessa diversi colleghi del Dipartimento, rappresenta una strumentazione versatile e polifunzionale che sarebbe usata, oltre che per la ricerca scientifica e l'insegnamento, anche in varie attività di III missione già intraprese dal Dipartimento di Matematica;
- la workstation, che il prof. Lavernaro propone di acquistare e che interessa vari colleghi del Dipartimento, offre risorse di calcolo che si prestano alle applicazioni numeriche più moderne della matematica, che richiedono carichi di lavoro notevoli sia in termini di mole di dati da elaborare che in termini di complessità computazionale.

Il Consiglio, verificata la coerenza di entrambe le richieste con gli obiettivi scientifici dei laboratori di ricerca in cui dovranno essere impiegate le suddette attrezzature, esprime all'unanimità parere favorevole ad ambedue le richieste. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

5) Richiesta contributo per organizzazione convegno.

Il Direttore informa il Consiglio che sono arrivate due richieste:

- la prof.ssa Marilena Ligabò ha presentato richiesta di un contributo di Ateneo per l'organizzazione del convegno: One day workshop on Applied Mathematics che si terrà a Bari il 31 maggio 2022 (allegato n. 5).
- la prof.ssa Addolorata Salvatore ha presentato richiesta di un contributo di Ateneo per l'organizzazione del convegno: School-Workshop on Analysis, Control & Inverse Problems for Diffusive Systems with Application to Natural and Social Sciences, che si terrà a Bari dal 18 al 22 luglio 2022 (allegato n. 6).

Il Direttore ricorda che secondo il Regolamento "Regolamento per la concessione di contributi straordinari per attività di rilevante interesse scientifico e culturale", è necessario il parere del Consiglio di Dipartimento. Prendono la parola la prof.ssa Ligabò e successivamente la prof.ssa Salvatore che illustrano le iniziative nella cui organizzazione sono rispettivamente coinvolte. Dopo breve

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

discussione, il Consiglio esprime all'unanimità parere favorevole. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

Esce il dott. Rossi.

6) Attivazione procedura per la chiamata del Dott. Stefano Rossi, 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/06 Probabilità e Statistica Matematica.

Il Direttore riferisce che con nota del 7.2.2022, prot. n. 25930 VII/2, la Direzione Risorse Umane – Sezione Personale Docente, U.O. Ricercatori e Assegnisti – ha chiesto di attivare la procedura per l'eventuale chiamata nel ruolo di professore di II fascia del dott. Stefano ROSSI, 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 240/2010 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. ROSSI, ricercatore a TD ai sensi dell'art. 24, c. 3, lett b) della L. 240/2010, SSD MAT/06 Probabilità e Statistica Matematica, dal 29.11.2019 al 28.11.2022, si trova nel terzo anno di contratto, ed ha conseguito l'abilitazione scientifica nazionale 2021-2023 nel Settore Concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, II Fascia, primo quadri mestre, valida dal 31/01/2022 al 31/01/2031. Il Direttore, dopo aver constatato che sono presenti n. 24 su 32 professori di I e II fascia, informa che il ROSSI ha presentato la relazione sull'attività didattica e scientifica (allegato n. 7) 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

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

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 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/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, SSD MAT/06 Probabilità e Statistica Matematica, 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

- Antonio Di Crescenzo, Genere Maschile, Dipartimento di Matematica, Università degli Studi di Salerno;
- Franco Fagnola, Genere Maschile, Dipartimento di Matematica, Politecnico di Milano.

Componenti esterni

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. 6 del 9 marzo 2022 - Anno Accademico 2021/2022 - Pag. 10 di 14

- Anna De Masi, Genere Femminile, Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, Università degli Studi dell'Aquila
- Stefano Olla, Genere Maschile, Gran Sasso Science Institute;
- Andrea Pascucci, Genere Maschile, Dipartimento di Matematica, Alma Mater Studiorum Università di Bologna;
- Lea Sacerdote, Genere Femminile, Dipartimento di Matematica "Giuseppe Peano", Università degli Studi di Torino.

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 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 il dott. A. Palmieri. Si procede quindi all'estrazione delle schede che dà nell'ordine il seguente risultato: A. Di Crescenzo (M), F. Fagnola (M). Successivamente, si inseriscono nell'urna le schede, opportunamente piegate, con gli altri quattro nominativi proposti e il dott. A. Palmieri estrae nell'ordine le seguenti schede: A. De Masi (F), L. Sacerdote (F), A. Pascucci (M), S. Olla (M). Pertanto, la Commissione risulta così composta:

COMPONENTI DESIGNATI	RUOLO	DIPARTIMENTO	ATENEO
DI CRESCENZO Antonio (componente interno)	I fascia	Dipartimento di Matematica	Università degli Studi di Salerno
DE MASI Anna	I fascia	Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica	Università degli Studi Dell'Aquila

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. 6 del 9 marzo 2022 - Anno Accademico 2021/2022 - Pag. 11 di 14

PASCUCCI Andrea	I fascia	Dipartimento Matematica	di Alma Mater Studiorum Università di Bologna
COMPONENTI SUPPLEMENTI			
FAGNOLA Franco (componente interno supplente)	I fascia	Dipartimento Matematica	di Politecnico di Milano
SACERDOTE Lea	I fascia	Dipartimento Matematica “Giuseppe Peano”	di Università degli Studi di Torino
OLLA Stefano	I fascia		Gran Sasso Science Institute

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. Rossi.

7) Documento di Programmazione triennale del Dipartimento di Matematica 2021-2023 – Rendicontazione annualità 2021.

Il Direttore ricorda che il Rettore, con nota Prot. n. 36997-I/II Bari, del 15/02/2022, ha trasmesso il “Documento di programmazione triennale dei dipartimenti di didattica e di ricerca 2021-2023 – Rendicontazione annualità 2021”, invitando ogni Dipartimento a compilare la rendicontazione per l’anno 2021 dello stato di avanzamento degli obiettivi definiti a livello dipartimentale. Il documento di riepilogo della rendicontazione degli obiettivi del Dipartimento, preliminarmente approvato dal Consiglio di Dipartimento, deve essere trasmesso in Ateneo entro il 18 marzo 2022.

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

Per la compilazione del documento di rendicontazione, il Direttore ha individuato un gruppo di lavoro formato, oltre che da se stessa, dai proff. Francesco Bastianelli, Vitonofrio Crismale e Nicoletta Del Buono (coordinatore) che ha elaborato una bozza della rendicontazione presentata al consiglio del Dipartimento. Su invito del Direttore, la prof.ssa Del Buono passa a illustrare lo stato di avanzamento degli obiettivi negli ambiti principali e a descrivere le principali attività realizzate e i risultati raggiunti nell'anno 2021 per gli ambiti relativi a didattica, ricerca, terza missione e amministrazione. Vengono inoltre segnalate alcune problematiche presenti nell>All_1_Rendicontazione_Dipartimenti e riferite al Dipartimento di Matematica. Nello specifico i valori riportati nelle righe 356-357-358-359-360 della colonna "Target 2023" del foglio Excel sono difformi da quelli presenti nel documento programmatico approvato dal Dipartimento di Matematica. Tale difformità è stata evidenziata nella corrispondente colonna Osservazioni/Note del foglio Excel.

Inoltre, è stato rilevato che nel documento programmatico è presente un mero errore di trascrizione nel valore target e nel valore di partenza relativi all'obiettivo strategico A2 e all'indicatore di misurazione individuato dal Dipartimento per "la percentuale delle matricole che non proseguono al secondo anno" (riga 342 del foglio Excel, colonne "Valore di partenza individuato in sede di programmazione" e "Target 2023", rispettivamente). I valori corretti sarebbero: dato di partenza è 35%, valore target 30%. Anche tale problematica è stata evidenziata nella corrispondente colonna Osservazioni/Note del foglio Excel.

Terminata la presentazione da parte della prof.ssa Del Buono, segue discussione durante la quale si concorda sull'importanza di segnalare le imprecisioni del foglio Excel e si auspica la loro correzione da parte dell'ufficio responsabile. Infine, il Direttore mette in votazione l'approvazione del suddetto Documento che sarà inviato nella sua versione Excel. Il Consiglio approva all'unanimità. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

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

8) Richiesta di inserimento nuova unità in progetti di ricerca finanziati dall'Ateneo.

La prof.ssa Maria Laura Falcitelli, responsabile del Progetto di ricerca “Geometria” finanziato con fondi di Ateneo, ha chiesto con nota del 1.3.2022 che il prof. Mauricio Barros Côrrea, professore associato nel SSD MAT/03 - Geometria, in servizio presso questo Dipartimento a decorrere dal 11.11.2021, venga inserito in qualità di componente nel gruppo del suddetto Progetto di ricerca. Dopo breve discussione, vista la congruità della richiesta, il Consiglio approva all'unanimità. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

9) Parere su Agreement tra Memorial University of Newfoundland e Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Il Direttore chiede al Consiglio di approvare l’Agreement con l’Università canadese “Memorial University of Newfoundland” (allegato n. 8), proposto dalla dott.ssa Flavia Esposito, avente come titolo “Repurposing marine by-products or raw materials for the development and production of functional foods and bioactives to improve human health and coastal community sustainability”. La durata dell'accordo di collaborazione è di sei anni e, precisamente, decorre dal 01/10/2021 e avrà come termine il 30/09/2027. La dott.ssa Esposito, Co-Investigator del progetto, curerà le attività di ricerca previste nel Work Package 8 “Repurposing marine by-products or raw materials for the development and production of functional foods and bioactives to improve human health and coastal community sustainability”, per le quali è stabilito un contributo di finanziamento, per il primo anno, per un importo pari a \$CAN 15,000.

Il Consiglio, dopo breve dibattito, all'unanimità, approva i termini, così proposti, dell'Agreement “Repurposing marine by-products or raw materials for the development and production of functional foods and bioactives to improve human health and coastal community sustainability”, e, su indicazione del Direttore, indica il signor Vincenzo Torino come referente amministrativo

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. 6 del 9 marzo 2022 - Anno Accademico 2021/2022 - Pag. 14 di 14

(project manager) per il progetto. La presente deliberazione è immediatamente esecutiva.

Varie ed eventuali.

Non ci sono argomenti da trattare.

Il Direttore, completata la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, dichiara sciolta la seduta alle ore 17:30.

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