

Note sulla revisione della classificazione dei saperi Area Matematica

Giuseppe Florida & Antonio Marigonda

Anno 2021-2022

I consiglieri C.U.N. di area matematica

Giuseppe Florida: Dipartimento di Patrimonio, Architettura e Urbanistica,
Università Mediterranea di Reggio Calabria
giuseppe.floridia@unirc.it

Antonio Marigonda: Dipartimento di Informatica,
Università di Verona
antonio.marigonda@univr.it

Indice

I Fase istruttoria - Ottobre 2021	4
1 Il mandato sulla revisione della classificazione dei saperi	5
2 I Settori Scientifico-Disciplinari: brevi cenni storici e normativi	7
3 Orientamenti ministeriali e domande ancora aperte	8
4 Lo stato attuale dell'Area 01	10
5 Cinque scenari possibili per la matematica	13
5.1 Linee guida per una proposta per l'Area 01	13
5.2 Cinque possibili scenari (e relative varianti)	13
5.2.1 Scenario "tutti insieme appassionatamente"	14
5.2.2 Scenario "alla francese"	14
5.2.3 Scenario "tripartito"	14
5.2.4 Scenario "gruppi INdAM"	15
5.2.5 Scenario "secondo i S.C."	15
5.2.6 Quadro riassuntivo di sintesi	16
6 Conclusione della fase istruttoria	17
II Confronto con la comunità	18
7 Cronologia	19
8 Eventi	20
8.1 Istituzione di un tavolo U.M.I. sulla classificazione dei saperi	20
8.2 Incontro informale del 17/11/2021	21
8.3 Aggiornamento all'adunanza CUN 16-18/11/2021	21
8.4 Aggiornamento dell'INdAM	22
8.5 Pubblicazione del materiale istruttorio e apertura form di contatto	23
8.6 Incontro SIMAI-UMI	23
8.7 Approfondimento sulle nuove regole per i docenti garanti in ambito didattico e potenziale impatto dei macrosettori	24
8.8 Aggiornamento adunanza CUN 11-13/1/2022	25
8.9 Lettera ai Consiglieri CUN del 17/1/2022	26
8.10 Lettera aperta inviata all'UMI e ai Consiglieri CUN il 25/1/2022	27
8.11 Lettera ai Consiglieri CUN del 26/1/2022	29
8.12 Aggiornamento adunanza C.U.N. 25-27/1/2022	30
8.13 Riunione SIMAI 28/1/2022	32
8.14 Lettera AIRDM-SISM 2/2/2022	36
8.15 Incontro con CS UMI del 5/2/2022	38
8.16 Lettera ai Consiglieri C.U.N. del 10/2/2022	39

Parte I

**Fase istruttoria
Ottobre 2021**

Capitolo 1

Il mandato sulla revisione della classificazione dei saperi

Nel gennaio 2018, la ministra Fedeli diede mandato al CUN di:

- procedere ad «una verifica delle *criticità relative all'offerta formativa per Classi di Laurea e di Laurea Magistrale nonché all'articolazione dell'attuale classificazione dei saperi in settori scientifico - disciplinari*»,
- in modo da poter «porre mano a una *revisione complessiva delle classi di corsi di studio in conseguenza delle mutate esigenze culturali e professionali delle società contemporanee e del contesto internazionale nel quale l'Università è chiamata ad agire*»,
- nella «*direzione di un aggiornamento degli obiettivi qualificanti e di una maggiore flessibilità e semplificazione delle attività formative previste nelle relative tabelle*».

Il CUN si espresse nell'adunanza del 2/5/2018 con il Parere generale¹ «Per un modello di aggiornamento e razionalizzazione della classificazione dei saperi accademici e del sistema delle classi di corso di studio, anche in funzione della flessibilità e dell'internazionalizzazione dell'offerta formativa».

In tale documento, viene indicato un *modus operandi*, con dei **principi generali** per la progettazione di un nuovo sistema, sulla base degli obiettivi indicati, proponendo sia un modello per la **revisione delle classi dei corsi di studio**, che per la **classificazione dei saperi**.

- dal punto di vista della **revisione delle classi**, veniva proposto un formato unificante e dettagliato per facilitare il riconoscimento delle varie categorie di informazioni garantendo una coerenza complessiva del sistema. Ulteriori interventi avrebbero riguardato una manutenzione, verifica e aggiornamento degli obiettivi formativi qualificanti e delle tabelle delle attività formative.
- dal punto di vista della **classificazione dei saperi**, veniva proposta una differenziazione in *raggruppamenti disciplinari e domini di ricerca*, con una chiara distinzione dei loro usi e funzioni e senza relazioni gerarchiche fra le due articolazioni: i *raggruppamenti disciplinari* legati all'inquadramento del docente e alla didattica, e i *domini di ricerca* più flessibili legati alla presentazione e valutazione dei progetti di ricerca.

Tuttavia, il governo rimase in carica solo per un altro mese. Il ministro Bussetti non proseguì nell'iniziativa e il suo successore, il ministro Fioramonti, rimase in carica solo per pochi mesi.

Sotto l'impulso del Ministro Manfredi, il CUN iniziò nel 2020 l'opera di **revisione delle classi dei corsi di studio**, in massima parte seguendo lo schema individuato dal Parere del 2018, accantonando temporaneamente la classificazione dei saperi. La revisione delle classi è tuttora in corso² e si prevede verrà terminata a fine 2021.

¹https://www.cun.it/uploads/6806/2_PAREREGENERALECUNSAPEIEOFFERTAFORMATIVA.pdf

²Un esempio di applicazione del formato utilizzato si è avuto in occasione della recente istituzione di nuovi classi di corsi di studio (DM n.146 del 9-02-2021).

A febbraio 2021, al Ministro Manfredi successe la Ministra Messa. Nelle sue due visite al C.U.N. del 13/5/2021 (la prima dopo l'insediamento) e del 15/7/2021, la Ministra Messa confermò il mandato assegnato al CUN di procedere anche nella **revisione della classificazione dei saperi**.

Il processo ha subito recentemente un'**improvvisa accelerazione**, anche sulla base della proposta sul **riordino generale del sistema di reclutamento e del pre-ruolo**, attualmente in discussione al Senato.

Capitolo 2

I Settori Scientifico-Disciplinari: breve cenni storici e normativi

La classificazione dei saperi attuale è basata sul concetto di **settore scientifico-disciplinare (S.S.D.)**.

L'assetto attuale¹ degli S.S.D. e relative declaratorie risale ad una serie di provvedimenti del 2000, che tuttavia riprendono essenzialmente classificazioni precedenti, creati soprattutto a fini concorsuali, ovvero i «Raggruppamenti di discipline»: d.l. 1 ottobre 1973, n. 580 (Misure urgenti per l'Università), convertito nella l. 766/1973, il cui decreto attuativo d.m. 14 marzo 1974 (Raggruppamenti delle discipline per i quali le Facoltà e le scuole universitarie possono chiedere concorsi a norma dell'art. 2 del d.l. 580/1973) definiva 263 raggruppamenti, saliti poi a 430 nel d.m. del 30 luglio 1983.

La locuzione «settore scientifico-disciplinare» è stata usata per la prima volta nella legge 19 novembre 1990 n. 341.

La legge 15 maggio 1997 n. 127, in vista dell'adozione del 3 + 2, prescrisse *l'accorpamento e il successivo aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari* da operare secondo criteri di **affinità scientifica e didattica**, anche al fine di stabilire la **pertinenza della titolarità** ai medesimi settori, nonché i **raggruppamenti concorsuali**.

Nel 1999 vengono introdotte le 14 Aree attuali e spariscono dalle descrizioni delle singole discipline (insegnamenti). Il D.M. 4 ottobre 2000 e s.m. definisce gli attuali SSD e relative declaratorie, intese come «*l'indicazione di più generali campi di competenza paradigmatici che esemplifichino alcune fra le molte possibili proposte disciplinari*» (come da parere n. 36 del CUN del 19 novembre 1999).

La legge 240/2010 e i decreti attuativi d.m. 29 luglio 2011 n. 336, individuano i Settori Concorsuali (S.C.), come raggruppamento di SSD a fini concorsuali e per l'abilitazione scientifica nazionale. Gli S.C. vengono raggruppati in Macrosettori Concorsuali (M.S.C.) che vanno a costituire le 14 Aree CUN.

Semplificando, si può tranquillamente affermare come l'intero sistema attuale sia basato in ultima analisi sugli S.S.D.

- sia dal punto di vista della **ricerca** (ad es. reclutamento, progressione di carriera, progetti di ricerca),
- sia dal punto di vista della **didattica** (ad es. classi di laurea, ordinamenti dei CdS, requisiti docenza).

¹cfr. Giovanni Pascuzzi, *Una storia italiana: i settori scientifico-disciplinari*, doi: 10.1436/36843, in *Materiali per una storia della cultura giuridica* (ISSN 1120-9607) Fascicolo 1, Il Mulino - Rivisteweb, 2012

Capitolo 3

Orientamenti ministeriali e domande ancora aperte

La Ministra Messa ha espresso la volontà di procedere ad un **ripensamento** del sistema, che verrebbe incentrato - soprattutto per quanto riguarda il **reclutamento** - sui **macrosettori**, e non più sui Settori Concorsuali (su cui ad esempio è basata l'attuale **Abilitazione Scientifica Nazionale**) o sugli S.S.D., aprendo contemporaneamente alla possibilità di indicare in sede di bando di concorso un **profilo**, più o meno **vincolante**, per la figura da assumere.

La Ministra Messa non si è invece espressa su eventuali estensioni del sistema dei macrosettori alla **didattica**. Tuttavia, a tal proposito, si osserva come nel recentemente DM n. 1154 del 14 ottobre 2021, "Autovalutazione, valutazione, accreditamento iniziale e periodico delle sedi e dei corsi di studio" Allegato A, presenti le seguenti variazioni rispetto al precedente DM 6/2019 del 7 gennaio 2019 sullo stesso tema.

DM 6/2019	DM 1154/2021
Il Settore Scientifico Disciplinare di afferenza di ogni docente deve essere lo stesso dell'attività didattica di cui è responsabile. Nel caso di docenti reclutati con esclusivo riferimento al settore concorsuale, è fatto obbligo all'ateneo, ai fini della verifica dei requisiti di docenza, di indicare il settore scientifico disciplinare coerente con il profilo scientifico. Quando i SSD MAT/01-MAT/09 e FIS/01-FIS/08 sono tutti presenti negli ambiti di base di una Classe di laurea, devono essere considerati indistinguibili dal punto di vista delle relative competenze didattiche. Di conseguenza, possono essere conteggiati come docenti di riferimento nei Corsi di Studio delle suddette Classi di Laurea docenti appartenenti a SSD MAT/01-MAT/09 e FIS/01-FIS/08 che siano responsabili di attività formative in ognuno di questi SSD.	Ai fini del rispetto dei requisiti di docenza, almeno il 50% dei docenti di riferimento deve afferire a macrosettori corrispondenti ai settori scientifico disciplinari di base o caratterizzanti del corso.

Tabella 3.1: Confronto tra DM 6/2019 DM 1154/2021 su procedure A.V.A.

Apparentemente, quindi, i requisiti vengono verificati **solo sul macrosettore**, non è più fatto obbligo per i docenti di riferimento di avere insegnamenti nel CdS **strettamente nel proprio SSD**, ed è saltata l'**indistinguibilità** degli SSD MAT e FIS per la didattica di base, che permane solo per MAT in quanto attualmente in un **unico macrosettore**.

Vi sono alcune domande fondamentali, le risposte alle quali sarebbero chiaramente decisive per scegliere un orientamento o l'altro, che però al momento rimangono **senza risposta**. Tuttavia il CUN sta attivamente monitorando la situazione, con contatti con il Ministero, per cui ci si aspetta di ottenere indicazioni a breve.

Sul fronte della **didattica**:

- Esisteranno ancora veramente le classi di laurea? Se si collassasse sul macrosettore, la già avvenuta liberalizzazione delle attività affini renderebbe di fatto moltissime classi di laurea pressoché equivalenti e totalmente intercambiabili.

Sul fronte del **reclutamento**:

- Come avverrà la composizione delle commissioni di concorso e di ASN? si procederà a sorteggio sul macrosettore con il rischio di avere maggioranze dei settori più numerosi? Il rischio è di avere commissioni non competenti nel valutare alcuni candidati, specialmente quelli di settori o raggruppamenti meno numerosi.
- Come evolverà il sistema delle soglie per l'ASN, attualmente differenziate per SSD? In particolare questo è un problema enorme in altre aree.
- Quale punto di equilibrio tra un profilo troppo dettagliato, che rischia di invalidare il concorso, e la totale anarchia? Si farà uso di parole chiave codificate? Si assisterà al ritorno degli SSD sotto altra forma?

Capitolo 4

Lo stato attuale dell'Area 01

Attualmente¹, i raggruppamenti di discipline (dal più generale al più specifico) sono:

- 14 Aree CUN
- 88 Macro Settori Concorsuali (M.S.C.)
- 190 Settori Concorsuali (S.C.)
- 383 Settori Scientifico Disciplinari (S.S.D.).

Le declaratorie degli SSD sono presenti nel DM 4.10.2000 All. B, mentre quelle dei S.C. sono nel DM 30.10.2015 allegato B.

All'interno dell'Area 01 - Matematica e Informatica, la suddivisione è la seguente (cfr. Figura 4)

- M.S.C. 01/A - Matematica
 - S.C. 01/A1 - Logica Matematica e Matematiche Complementari, comprende gli S.S.D. MAT/01 - Logica Matematica e MAT/04 - Matematiche Complementari;
 - S.C. 01/A2 - Geometria e Algebra, comprende gli S.S.D. MAT/02 - Algebra e MAT/03 - Geometria;
 - S.C. 01/A3 - Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica, comprende gli S.S.D. MAT/05 - Analisi Matematica e MAT/06 - Probabilità e Statistica Matematica;
 - S.C. 01/A4 - Fisica Matematica, comprende l'unico S.S.D. MAT/07 - Fisica Matematica;
 - S.C. 01/A5 - Analisi Numerica, comprende l'unico S.S.D. MAT/08 - Analisi Numerica;
 - S.C. 01/A6 - Ricerca Operativa, comprende l'unico S.S.D. MAT/09 - Ricerca Operativa.
- M.S.C. 01/B - Informatica
 - S.C. 01/B1 - Informatica, comprende l'unico S.S.D. INF/01 - Informatica.

La situazione dell'organico dell'Area 01 è rappresentata in Tabella 4.1² (fonte dati CINECA³). In Tabella 4.2 le proporzioni relative a S.C. e M.S.C. sia del settore considerato complessivamente che della sola fascia degli ordinari.

Si ricorda che per mantenere un settore concorsuale, la normativa vigente prevede che vi siano almeno 20 P.O.⁴

Le attuali soglie per l'ASN, riportate in Tabella 4.3, sono contenute negli allegati al D.M. 8 agosto 2018, N. 589.

¹cfr. <https://www.miur.gov.it/settori-concorsuali-e-settori-scientifico-disciplinari>

²Note alla Tabella 4.1: P.A. comprende Associato e Associato Confermato, Altro comprende Straordinario tempo determinato, RTD-A e RTD-B a tempo parziale, Associato non confermato.

³<https://cercauniversita.cineca.it/php5/docenti/cerca.php>

⁴<https://www.miur.gov.it/settori-concorsuali-e-settori-scientifico-disciplinari>

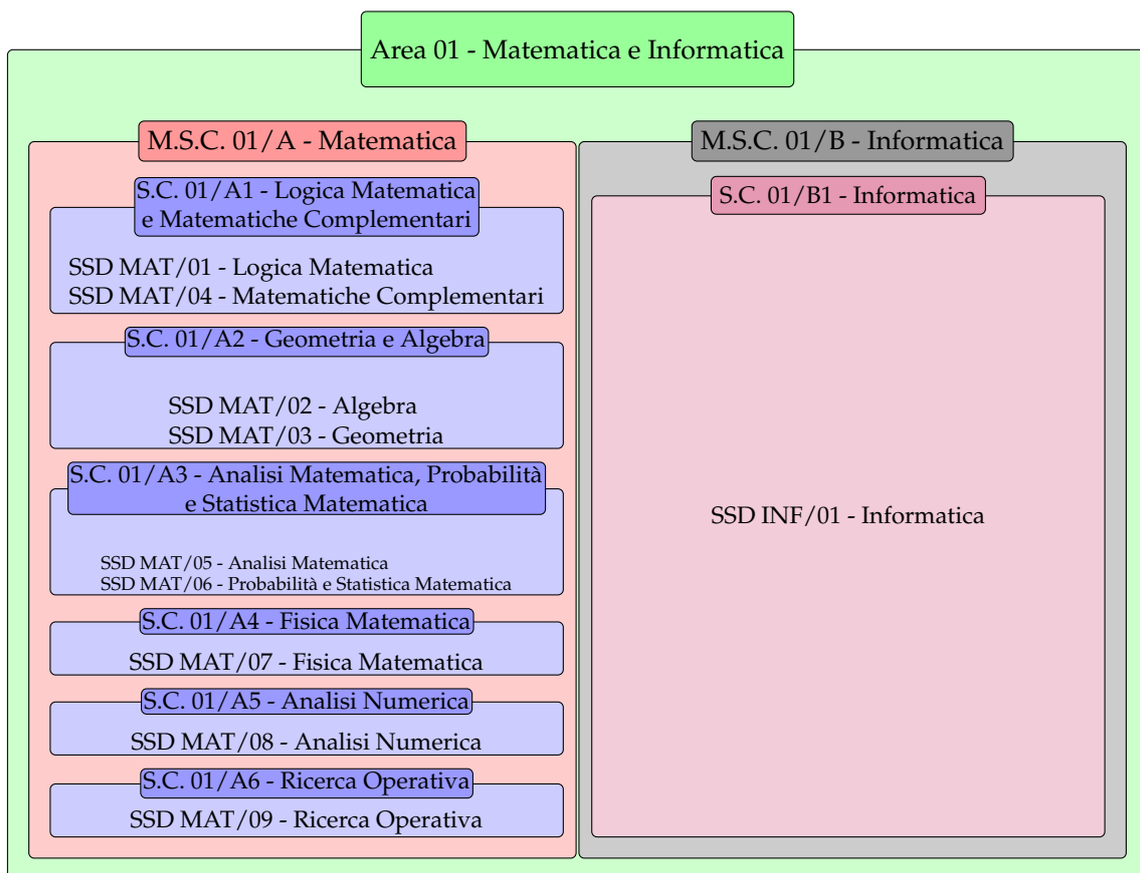


Figura 4.1: Struttura dell'Area 01

M.S.C.	S.C.	S.S.D.	RTD-A	RTD-B	RU	P.A.	P.O.	Altro	S.S.D.	S.C.	M.S.C.
01/A	01/A1	MAT/01	3	4	4	23	16	0	50	125	2246
01/A	01/A2	MAT/02	5	19	26	69	34	0	153	548	2246
01/A	01/A2	MAT/03	22	44	51	161	114	3	395	548	2246
01/A	01/A1	MAT/04	13	6	5	38	13	0	75	125	2246
01/A	01/A3	MAT/05	30	66	101	299	229	7	732	870	2246
01/A	01/A3	MAT/06	10	20	17	58	33	0	138	870	2246
01/A	01/A4	MAT/07	21	33	23	115	96	1	289	289	2246
01/A	01/A5	MAT/08	31	26	34	114	60	2	267	267	2246
01/A	01/A6	MAT/09	7	13	11	61	54	1	147	147	2246
01/B	01/B1	INF/01	105	101	144	371	245	4	970	970	970

Tabella 4.1: Organico dell'Area 01 al 30/10/2021

M.S.C.	S.C.	S.S.D.	P.O. S.C.	P.O. M.S.C.	% SSD su S.C. Ordinari	% SSD su M.S.C. Ordinari	% SSD su S.C. Tutti	% SSD su M.S.C. Tutti
01/A	01/A1	MAT/01	29	649	55,17%	2,47%	40,00%	2,23%
01/A	01/A2	MAT/02	148	649	22,97%	5,24%	27,92%	6,81%
01/A	01/A2	MAT/03	148	649	77,03%	17,57%	72,08%	17,59%
01/A	01/A1	MAT/04	29	649	44,83%	2,00%	60,00%	3,34%
01/A	01/A3	MAT/05	262	649	87,40%	35,29%	84,14%	32,59%
01/A	01/A3	MAT/06	262	649	12,60%	5,08%	15,86%	6,14%
01/A	01/A4	MAT/07	96	649	100,00%	14,79%	100,00%	12,87%
01/A	01/A5	MAT/08	60	649	100,00%	9,24%	100,00%	11,89%
01/A	01/A6	MAT/09	54	649	100,00%	8,32%	100,00%	6,54%
01/B	01/B1	INF/01	245	245	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Tabella 4.2: Proporzioni relative all'interno di S.C. e M.S.C.

SC/SSD	Commissari			Candidati I Fascia			Candidati II Fascia		
	Numero articoli 10 anni	Numero citazioni 15 anni	Indice H 15 anni	Numero articoli 10 anni	Numero citazioni 15 anni	Indice H 15 anni	Numero articoli 5 anni	Numero citazioni 10 anni	Indice H 10 anni
01/A1	5	40	3	5	24	2	3	18	2
01/A1-MAT/04	4	10	2	4	4	2	2	4	1
01/A2	12	93	6	8	35	4	5	20	3
01/A3	15	167	8	10	84	6	8	56	5
01/A3-MAT/06	15	167	8	10	81	5	5	41	4
01/A4	17	188	8	12	125	7	7	85	5
01/A5	22	405	12	13	160	7	8	106	5
01/A6	19	466	12	12	234	9	6	79	6
01/B1	11	391	11	9	304	10	4	157	7

Tabella 4.3: Soglie ASN per l'Area 01

Capitolo 5

Cinque scenari possibili per la matematica

5.1 Linee guida per una proposta per l'Area 01

Nella formulazione di proposte, riteniamo opportuno raccomandare le seguenti caratteristiche:

1. **Conservatività:** la ristrettezza dei tempi a disposizione non permetterà né un'estesa discussione culturale, né un approfondito confronto con la comunità. Si raccomanda quindi di evitare stravolgimenti dell'assetto esistente, in particolare evitare il più possibile la disgregazione di SSD, SC, MSC ed eventuali affinità disciplinari esistenti. Operazioni che dovessero andare in tal senso dovranno essere motivate in modo inconfutabile.
2. **Numerosità:** sebbene al momento non sia possibile dare indicazioni in modo preciso, pur nel rispetto degli aspetti culturali, i parametri numerici probabilmente avranno un certo peso nelle valutazioni finali del Ministero.
3. **Equilibrio:** è opportuno che i raggruppamenti creati siano il più possibile bilanciati al proprio interno, per evitare che i settori meno numerosi finiscano con l'essere sottorappresentati. Anche i raggruppamenti creati dovrebbero essere il più possibile di dimensioni paragonabili.
4. **Realismo:** a prescindere dalle opinioni di ciascuno sul sistema dei settori, va tenuto presente che - in caso non si arrivi ad una proposta condivisa - altri decideranno per noi. Inoltre il sistema dell'accesso tramite concorso (e non tramite chiamata) non verrà cambiato, pertanto servirà molta elasticità.

5.2 Cinque possibili scenari (e relative varianti)

Sulla base della situazione attuale, è ragionevole considerare **cinque scenari**, che verranno presentati nel seguito con alcune possibili varianti.

1. Scenario "tutti insieme appassionatamente"
2. Scenario "alla francese"
3. Scenario "tripartito"
4. Scenario "gruppi INdAM"
5. Scenario "secondo i S.C."

5.2.1 Scenario “tutti insieme appassionatamente”

Questo scenario prevede la conferma dell'**attuale unico macrosettore 01/A**, che racchiuderebbe al proprio interno **tutti** gli attuali SSD di area matematica.

- Il macrosettore risultante avrebbe complessivamente **2246 strutturati di cui 649 P.O.**, più del doppio dell'altro macrosettore 01/B dell'Area (970 strutturati di cui 245 P.O.).
- In un'ipotetica commissione di 10 P.O., siederebbero approssimativamente 3 di MAT/05, 2 di MAT/03, 1 di MAT/07, 1 di MAT/08, 1 da concordare tra MAT/05-06, 1 da concordare tra MAT/01-02-04, 1 da concordare tra MAT/07-09.
- All'interno, il macrosettore sarebbe chiaramente sbilanciato verso MAT/05 che **doppia** il secondo settore più numeroso ovvero MAT/03. Assieme, MAT/03 e MAT/05 costituiscono la **maggioranza assoluta** del macrosettore.
- Presupposto di questo scenario è il mantenimento dei confini tra macrosettori e aree CUN. Eventuali varianti, che potrebbero prevedere lo spostamento di alcuni SSD MAT in altri macrosettori o altre aree, andrebbero considerate **solo** in caso di fortissima spinta da parte delle relative comunità, e dopo aver valutato con attenzione l'equilibrio nel macrosettore di arrivo e le relative pratiche di pubblicazione diverse, desumibili dalla tabella soglie ASN.

In caso di **mancato raggiungimento di un'intesa** è uno degli scenari più probabili, in quanto attualmente **vigente**.

5.2.2 Scenario “alla francese”

Questo scenario prevede la creazione di due raggruppamenti, uno che potremmo chiamare “Puro/Teorico” (MAT/01-02-03-04-05) e l'altro “Modellistico/Applicativo” (MAT/06-07-08-09), seguendo la linea di demarcazione che compare ad esempio nella classe di laurea LM40.

- Il macrosettore “Puro/Teorico” avrebbe complessivamente **1405 strutturati di cui 406 P.O.**, quello “Modellistico/Applicativo” un po' più della metà (**841 strutturati di cui 243 P.O.**) il macrosettore 01/B dell'Area (970 strutturati di cui 245 P.O.) sarebbe paragonabile a quello “Modellistico/Applicativo”.
- Questo scenario richiede la disgregazione del S.C. 01/A3, tale opzione va considerata **solo** in caso di forte consenso della comunità.
- Nel settore “Puro/Teorico” la maggioranza assoluta sarebbe costituita da MAT/05, in quello “Modellistico/Applicativo” i raggruppamenti MAT/07 e MAT/08 sono sostanzialmente equivalenti (ma non a livello di ordinari).
- Varianti di questo scenario prevederebbero lo spostamento di MAT/05 dal gruppo teorico a quello modellistico, il cui effetto sarebbe quello di rovesciare i rapporti numerici tra i due macrosettori, preservando il S.C. 01/A3. Il settore “Puro/Teorico” scenderebbe a **673 strutturati di cui 177 P.O.**, quello “Modellistico/Applicativo” salirebbe a **1573 strutturati di cui 472 P.O.**, più del doppio di quello “Teorico”.

5.2.3 Scenario “tripartito”

Questo scenario prevede la creazione di tre raggruppamenti, uno che potremmo chiamare “Puro/Fondamentale” (MAT/01-02-03-04), uno “Analisi e Probabilità” (MAT/05-06), e uno “Modellistico/Applicativo” (MAT/07-08-09), ricalcando i tre sub-GEV della VQR 2015-2019.

- Le motivazioni di tale accorpamento seguono gli attuali S.C. e le affinità di primo livello individuate dal DM 4/10/2000 Allegato D, esse pongono affinità di I livello tra MAT/01 e MAT/02, e tra MAT/08 e MAT/09.
- Come consistenza numerica si avrebbe: “Puro” con **673 strutturati di cui 177 P.O.**, “Analisi e Probabilità” con **870 strutturati di cui 262 P.O.**, “Modellistico/Applicativo” con **703 strutturati di cui 210 ordinari**.

- I tre raggruppamenti sono sostanzialmente confrontabili come dimensioni tra loro e anche con il macrosettore 01/B dell'Area (970 strutturati di cui 245 P.O.).
- Nel settore "Puro" la maggioranza assoluta sarebbe costituita da MAT/03, in "Analisi e Probabilità" da MAT/05, in quello "Modellistico/Applicativo" i raggruppamenti MAT/07 e MAT/08 sono sostanzialmente equivalenti (ma non a livello di ordinari).
- Varianti di questo scenario prevederebbero lo spostamento di MAT/06 al gruppo modellistico, lasciando quindi MAT/05 isolato. Questo richiede la disgregazione del S.C. 01/A3, tale opzione va considerata **solo** in caso di forte consenso della comunità.

5.2.4 Scenario "gruppi INdAM"

Questo scenario prevede la creazione di raggruppamenti che rispecchino la suddivisione dei Gruppi Nazionali di Ricerca dell'Istituto Nazionale d'Alta Matematica. Confrontando l'elenco degli aderenti 2021¹ con i nominativi degli **strutturati** di Area 01, si determina la seguente corrispondenza tra gruppi INdAM e SSD.

SSD	GNAMPA	GNCS	GNFM	GNSAGA
MAT/01	0	3	1	30
MAT/02	0	0	1	101
MAT/03	6	0	1	290
MAT/04	2	1	0	28
MAT/05	529	2	4	7
MAT/06	79	6	2	0
MAT/07	0	0	225	2
MAT/08	0	228	1	1
MAT/09	14	11	0	1
INF/01	3	148	0	12

Dai dati risulta come

- GNAMPA corrisponda chiaramente al S.C. A1/03;
- GNSAGA corrisponda chiaramente ai S.C. A1/01 e A1/02;
- GNFM corrisponda chiaramente al S.C. A1/04, ovvero MAT/07;
- GNCS corrisponda al S.C. A1/05, ovvero MAT/08, ma con una robusta presenza di INF/01. I due gruppi risultano comunque nettamente distinti qualora si guardi alle due suddivisioni Analisi Numerica e Fondamenti di Informatica e Sistemi Informatici del GNCS
- MAT/09 non risulta chiaramente localizzabile in questi raggruppamenti;

Alla luce dei dati, questa proposta implica sostanzialmente il **mantenere i S.C. esistenti, accorpando S.C. A1/01 e A1/02**. Tuttavia il mantenimento di gruppi separati per MAT/07, MAT/08, MAT/09 potrebbe risultare difficile da sostenere da un punto di vista numerico: tutti questi settori sono sotto le 300 unità, e in alcuni casi di molto.

5.2.5 Scenario "secondo i S.C."

Questo scenario prevede semplicemente l'accorpamento dei SSD compresi negli attuali SC. Sep-pure si tratti dell'opzione **maggiormente conservativa**, tra tutte è quella che meno realisticamente potrà essere perseguita.

- Il S.C. 01/A1 attualmente, con 29 P.O., è di poco sopra alla soglia di **20 P.O.** individuata dalla normativa per mantenerlo come S.C. distinto.

¹<https://www.altamatematica.it/gruppi-di-ricerca/gruppi-nazionali/>

- Di tutti i S.C., solo 01/A3 e 01/A2 possiedono una numerosità tale da potersi candidare sicuramente come possibile macrosettore: tutti gli altri sono sotto alle 300 unità, e anche di molto nel caso di A1/01 e A1/06.

Questa opzione è la più **rispettosa** dell'attuale struttura della matematica italiana, consentendo la **valorizzazione** dei gruppi meno numerosi.

5.2.6 Quadro riassuntivo di sintesi

Tutti insieme appassionatamente		
S.S.D. componenti	Totale	di cui P.O.
MAT/01-02-03-04-05-06-07-08-09	2246	649
INF/01	970	245

Francese base		
S.S.D. componenti	Totale	di cui P.O.
MAT/01-02-03-04-05	1405	406
MAT/06-07-08-09	841	243
INF/01	970	245

Francese variante		
S.S.D. componenti	Totale	di cui P.O.
MAT/01-02-03-04	673	177
MAT/05-06-07-08-09	1573	472
INF/01	970	245

Tripartito base		
S.S.D. componenti	Totale	di cui P.O.
MAT/01-02-03-04	673	177
MAT/05-06	870	262
MAT/07-08-09	703	210
INF/01	970	245

Tripartito variante		
S.S.D. componenti	Totale	di cui P.O.
MAT/01-02-03-04	673	177
MAT/05	732	229
MAT/06-07-08-09	841	241
INF/01	970	245

Gruppi INdAM		
S.S.D. componenti	Totale	di cui P.O.
MAT/01-02-03-04	673	177
MAT/05-06	870	262
MAT/07	289	96
MAT/08	267	60
MAT/09	147	54
INF/01	970	245

Secondo i S.C. - base		
S.S.D. componenti	Totale	di cui P.O.
MAT/01-04	125	29
MAT/02-03	548	144
MAT/05-06	870	262
MAT/07	289	96
MAT/08	267	60
MAT/09	147	54
INF/01	970	245

Capitolo 6

Conclusione della fase istruttoria

Come Consiglieri CUN è nostro dovere approcciarci con assoluta **imparzialità** alla questione, pensando in modo globale alle scelte migliori per il sistema nel suo complesso.

Con questo spirito, accoglieremo volentieri suggerimenti e proposte migliorative da parte della comunità.

A tal fine potete anche utilizzare il form disponibile all'indirizzo

<https://limesurvey.univr.it/index.php/563389?lang=it>

dopo aver letto il presente documento e tutte le informazioni contenute alla pagina web

<https://www.di.univr.it/?ent=avvisope&id=161570&lang=it>

Parte II

Confronto con la comunità

Capitolo 7

Cronologia

- 9 Ottobre 2021: Come Consiglieri CUN riferiamo alla riunione della Commissione Scientifica dell'Unione Matematica Italiana sull'imminente avvio dell'attività di revisione dei saperi. La CS dell'UMI istituisce un tavolo di lavoro per monitorare la situazione.
- 19 Ottobre 2021: Sul Notiziario U.M.I. N.10, Ottobre 2021 viene pubblicata una sintetica descrizione della nostra comunicazione alla CS UMI.
- 26 Ottobre 2021: Il Presidente del CUN Vicino invita a prendere contatto con le società scientifiche delle varie aree per discutere della revisione della classificazione dei saperi.
- 10 Novembre 2021: Prima riunione del tavolo UMI, presentazione del materiale istruttorio.
- 17 Novembre 2021: Incontro informale con il Presidente del CUN Vicino per l'illustrazione delle peculiarità dell'Area 01
- 16-17-18 Novembre 2021: Adunanza CUN con ricognizione dell'attuale classificazione dei saperi in ciascuna Area; aggiornamenti da parte del Presidente Vicino sulle informazioni avute in audizione individuale dalla Ministra Messa.
- 22 Novembre 2021: Invio ai vertici INdAM del materiale istruttorio.
- 5 Dicembre 2021: Pubblicazione ad accesso libero del materiale istruttorio.
- 10 Dicembre 2021: Incontro SIMAI-UMI.
- 11-12-13 Gennaio 2022: Adunanza CUN con aggiornamento della situazione.
- 17 Gennaio 2022: Lettera ai Consiglieri CUN da parte di 33 P.O. del SSD MAT/08.
- 25 Gennaio 2022: Lettera aperta all'UMI e ai Consiglieri CUN da parte di 14 P.O. di vari settori.
- 26 Gennaio 2022: Lettera ai Consiglieri CUN da parte dell'AIRO - Associazione Italiana Ricerca Operativa.
- 25-26-27 Gennaio 2022: Adunanza CUN con audizione della Ministra Messa.
- 28 Gennaio 2022: Riunione SIMAI.
- 2 Febbraio 2022: Lettera congiunta all'UMI e ai Consiglieri CUN da parte dell'AIRDM - Associazione Italiana di Ricerca in Didattica della Matematica e della SISM - Società Italiana di Storia delle Matematiche
- 5 Febbraio 2022: Incontro con la Commissione Scientifica UMI.
- 10 Febbraio 2022: Lettera ai Consiglieri CUN da parte di 100 docenti di vari settori e inquadramenti.

Ultimo aggiornamento 10 febbraio 2022.

Capitolo 8

Eventi

8.1 Istituzione di un tavolo U.M.I. sulla classificazione dei saperi

In occasione della riunione della Commissione Scientifica dell'Unione Matematica Italiana tenutasi a Bologna il 9 ottobre 2021, cui eravamo stati invitati come rappresentanti CUN di Area 01 (come da prassi UMI), avevamo comunicato l'avvio dell'attività sulla **revisione dei saperi**, ribadendo l'importanza che la comunità matematica avviasse una riflessione sull'attualità dell'articolazione presente dei settori di propria competenza, verificandone l'adeguatezza, individuando eventuali criticità e azioni correttive, in modo da poter portare al C.U.N. una **proposta di riassetto** il più possibile condivisa.

La Commissione Scientifica aveva accolto l'invito, costituendo un **tavolo di lavoro**, coordinato da Donatella Donatelli, costituito da rappresentanti di numerose società scientifiche del mondo della matematica Samuele Antonini (AIRDM), Piermarco Cannarsa (UMI), Riccardo Colpi (ConScienze), Maria Groppi, Erika Luciano (SISM), Mirko Maracci (AIRDM e CIIM), Dario Pacciarelli (AIRO e FIMA), Valeria Ruggiero, Marco Verani (SIMAI), Matteo Viale (AILA), e con la nostra partecipazione come consiglieri CUN.

Una sintetica descrizione della nostra comunicazione è apparsa sul **Notiziario U.M.I. N.10, Ottobre 2021**, il 19/10/2021.

In occasione della prima riunione del tavolo, avvenuta il 10/11/2021, abbiamo presentato la fase istruttoria preliminare, inclusi gli scenari e le possibili varianti.

Durante la discussione sono emersi i seguenti punti

- Purtroppo le informazioni sulle **finalità** dell'operazione, e soprattutto sulle **modalità** con cui verranno implementate le conseguenze di essa, sono veramente scarse. Le stesse tempistiche sono estremamente **comprese**. In questo contesto è preferibile muoversi nel modo **più conservativo** possibile rispetto all'assetto esistente.
- I settori di MAT/01 Logica Matematica e MAT/04 Matematiche Complementari (che al proprio interno accoglie le comunità di Storia della Matematica e di Didattica della Matematica) verrebbero fortemente **penalizzati** da accorpamenti eccessivamente ampi, in quanto numericamente più deboli degli altri. D'altra parte, le tradizioni di cui sono eredi costituiscono una parte **importante** e culturalmente **irrinunciabile** per la comunità matematica italiana, e quindi sarà necessario operare in tutti i modi possibili per la loro **salvaguardia**.
- È stata ribadita l'**unità fondamentale** della comunità matematica italiana, pertanto **escludendo** la fuoriuscita di settori matematici verso altri macrosettori o altre aree.
- Sono state discusse **ulteriori varianti** degli scenari proposti, su cui però non si è trovato un consenso unanime.

In particolare, per coniugare la suddivisione dei gruppi INdAM con i criteri delle affinità, già citati nel modello "tripartito", si è studiata l'ipotesi di accorpamento MAT/01-02-03-04, MAT/05-06, MAT/07, MAT/08-09, con la possibile variante (solo se fortemente voluta

dalla comunità) di spostamento di MAT/06 dall'accorpamento con MAT/05 a quello con MAT/07: in entrambi i casi senza unanimità di vedute. Si è anche discussa la possibilità di accorpamento MAT/01-02-04, MAT/03, MAT/05, MAT/06-07, MAT/08-09, che pur se numericamente equilibrata, sarebbe però fortemente invasiva a livello degli attuali S.C. e culturalmente ritenuta insoddisfacente.

- Al termine della discussione, e in attesa di ulteriori elementi per le valutazioni, la comunità ritiene che da un punto di vista culturale l'assetto preferibile sia quello di trasformare gli attuali **Settori Concorsuali** in **Macrosettori**. Andranno tuttavia valutate con cura le ricadute sulla **didattica**, in quanto è improbabile che si torni all'**equivalenza** di tutti i settori MAT nelle discipline di base: rimarrà solo l'equivalenza all'interno del Macrosettore.

8.2 Incontro informale del 17/11/2021

Mercoledì 17 Novembre 2021 alle 10 abbiamo organizzato un incontro informale tra noi rappresentanti CUN di area matematica con il Prof. Antonio Vicino (Presidente CUN), collegati dalla sede MUR di Viale Carcani in Roma, e da remoto il Prof. Piermarco Cannarsa (Presidente UMI) e la Prof.ssa Alessandra Celletti (Vice-Presidente ANVUR).

Tale incontro, durato circa 60-65 minuti, si è svolto in un clima di grande cordialità, ed è stato molto proficuo per tutti.

Il Presidente CUN, nel riepilogare la situazione che ha portato all'attuale revisione della classificazione dei saperi, ha sottolineato come, alla luce anche degli ultimi interventi normativi, sia evidente come il decisore politico si stia muovendo in modo molto rapido nella direzione dei Macrosettori ai fine della semplificazione di un sistema percepito come eccessivamente rigido e frammentato.

Per quanto riguarda gli aspetti del reclutamento e della didattica, è chiaro che il macrosettore dovrà essere completato da un profilo, tuttavia anche l'identificazione di criteri generali per la determinazione di tali profili sarà un'operazione molto complessa vista l'eterogeneità di ciascuna Area CUN.

Sia il Presidente UMI sia la Vice-Presidente ANVUR hanno sottolineato nei loro articolati interventi le peculiarità e differenze tra i vari SSD e SC dell'Area Matematica, esprimendo le preoccupazioni della comunità per accorpamenti che non dovessero tenere in debita considerazione questi aspetti.

Le preoccupazioni espresse sono state condivise dal Presidente Vicino, che ha ribadito come l'intervento del CUN vada nella direzione di tentare di governare un processo già in corso e deciso altrove, invitando quindi i rappresentanti delle comunità a supportare gli sforzi del CUN cercando di trovare delle soluzioni soddisfacenti per tutti.

Ad una domanda diretta del Presidente Cannarsa se ci fosse la possibilità che l'Area 01 esprimesse 5-6 macrosettori, il Presidente Vicino è stato possibilista, ricordando le dimensioni dell'Area (oltre 3000 persone), rimandando tuttavia all'Aula per ulteriori approfondimenti. Tuttavia non è stato affrontato esplicitamente il problema relativo al numero minimo di strutturati e/o ordinari per i costituendi M.S.C.

Il resoconto dell'incontro è stato inviato al Presidente Vicino e al Tavolo UMI il giorno successivo.

8.3 Aggiornamento all'adunanza CUN 16-18/11/2021

Durante la seduta pomeridiana del CUN del 17/11/2021, il Presidente Vicino ha aggiornato l'Aula su quanto appreso in un incontro con la Ministra Messa avuto quello stesso pomeriggio.

In sintesi la Ministra Messa

- ha confermato nuovamente l'intenzione di introdurre il **profilo**, accanto al macrosettore;

- ha acconsentito ad una certa **flessibilità** nella ristrutturazione dei macrosettori attualmente presenti, consentendone ad esempio un **limitato** aumento di numero rispetto all'attuale.

Tuttavia non sono state date ulteriori **indicazioni**.

Ciascuna Area ha relazionato il 18/11/2021 sulla propria suddivisione interna attuale.

Riportiamo alcuni dati in Tabella 8.1.

Area CUN	Numerosità complessiva totale	Numero attuale di suddivisioni		Numerosità media per suddivisione		Numerosità mediana per suddivisione	
		M.S.C.	S.C.	M.S.C.	S.C.	M.S.C.	S.C.
01	3216	2	7	1608,00	459,43	1608	289
02	2456	4	6	614,00	409,33	627,5	362,5
03	2926	4	8	731,50	365,75	738	377
04	1059	1	4	1059,00	264,75	1059	282,5
05	4848	9	15	538,67	323,20	407	290
06	9061	12	27	755,08	335,59	254	314
07	3114	9	14	346,00	222,43	261	213,5
08	3612	6	12	602,00	301,00	570,5	324
09	6029	8	20	753,63	301,45	468,5	257
10	4806	12	20	400,50	240,30	317,5	218
11	4492	5	17	898,40	264,24	844	224
12	4740	8	17	592,50	278,82	520,5	236
13	5207	4	15	1301,75	347,13	1093,5	211
14	1776	4	8	444,00	222,00	354	196
Complessivo	57342	88	190	651,61	301,80	424	255

Tabella 8.1: Situazione delle aree al 18/11/2021

La discussione ha evidenziato i seguenti aspetti.

- Molte aree **non hanno ancora iniziato** alcuna riflessione al proprio interno.
- Laddove una riflessione interna è stata avviata, solo in pochi casi **è stato già attivato un confronto con la comunità**.
- Il problema più pressante nella maggior parte delle aree **non** è l'utilizzo degli **attuali** macrosettori, che nella maggioranza dei casi sono ritenuti adeguati, bensì avere indicazioni su come saranno i **profili**, in particolare
 - verrà elaborato uno **schema uniforme** (a livello generale o di area) su come scrivere il profilo?
 - se il profilo per il reclutamento farà riferimento a **parole chiave** codificate, **quante** ne saranno ammesse? Naturalmente, il numero dovrà essere **proporzionato** alla taglia del macrosettore, perché entrare eccessivamente nel dettaglio ridurrebbe la platea dei candidati. In alcune aree (es. lingue) il profilo probabilmente in molti casi **coinciderà con l'attuale SSD**, in altri (es. informatica) sarà necessario **andare più in dettaglio rispetto all'SSD** in modo il più possibile condiviso con la comunità.

8.4 Aggiornamento dell'INdAM

Cogliendo i **suggerimenti pervenuti** anche dal tavolo UMI, il 22/11/2021 abbiamo informato dello stato attuale della discussione e chiesto un'opinione ai vertici dell'Istituto Nazionale di Alta Matematica "Francesco Severi", nelle persone del Presidente dell'Istituto prof. Giorgio Patrizio, della Vicepresidente prof.ssa Gioconda Moscariello, del Presidente del Consiglio Scientifico prof. Claudio Canuto, e dei Direttori dei Gruppi Nazionali di Ricerca INdAM proff. Gianni Dal Maso, Anna Maria Fino, Giuseppe Saccomandi, Giancarlo Sangalli.

8.5 Pubblicazione del materiale istruttorio e apertura form di contatto

Il materiale istruttorio viene pubblicato il 5/12/2021, insieme al form di contatto per comunicare idee, pareri e opinioni su una pagina web¹ messa a disposizione dal Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona, e il 10/12/2021 su una pagina predisposta² sul sito dell'Unione Matematica Italiana.

8.6 Incontro SIMAI-UMI

Il 10/12/2021, su iniziativa del Presidente SIMAI prof. Luca Formaggia, si è tenuta una riunione congiunta SIMAI-UMI per discutere degli ultimi aggiornamenti. Presenti alla riunione, oltre a noi rappresentanti C.U.N., sono stati i proff. Piermarco Cannarsa (Presidente UMI), Elena De Angelis (Direttivo SIMAI), Donatella Donateli (coordinatrice tavolo UMI sulla revisione della classificazione dei saperi), Luca Formaggia (Presidente SIMAI), Lorenzo Pareschi (Direttivo SIMAI), Marco Verani (Delegato SIMAI al tavolo UMI).

L'incontro si è svolto in un clima di grande cordialità, e ha toccato i seguenti punti:

- Vi è una certa difficoltà nel procedere senza informazioni concrete sulle modalità di utilizzo del nuovo sistema basato sui macrosettori. Una delle conseguenze di ciò è la necessità di un approccio comunque prudente nei confronti della costituzione dei macrosettori. Il disegno di legge sul reclutamento, basato su concorsi all'interno dei macrosettori, è tuttora in discussione al Senato.
- L'uso dei profili a fini del reclutamento non è stato ancora definito: i due casi estremi ipotizzati sono
 - profili sostanzialmente basati su parole chiave codificate in una lista per ogni macrosetto-
 - profili lasciati completamente alla formulazione delle sedi.

Ma naturalmente sono possibili anche tutte le gradazioni intermedie tra i casi estremi.

- È stata rapidamente presentata la situazione delle altre Aree e lo stato di avanzamento dei lavori, così come emerse all'adunanza CUN del 18/11/2021.
- Qualora si renda la necessità di proporre dei profili per l'area matematica, il numero dei profili dovrà comunque essere proporzionato alla numerosità del macrosetto-
- I profili dovranno tenere conto dello sviluppo della ricerca matematica, favorendo la costituzione di figure di ricerca interdisciplinari.
- Il Presidente Formaggia ha espresso, a titolo personale, la propria preferenza per il sistema tripartito, raggruppando MAT/01-02-03-04, MAT/05-06, e costituendo un grande settore modellistico-applicativo MAT/07-08-09. Tale sistema avrebbe il vantaggio di creare un settore modellistico-numeric-applicativo chiaramente riconoscibile all'esterno, e in grado di dialogare in modo efficace con gli altri saperi.
- Per rispondere alle preoccupazioni degli SSD meno numerosi sarà necessario un attivo coinvolgimento delle relative comunità, in particolare con la comunità di Ricerca Operativa.
- Il Presidente Formaggia si offre di contattare il Presidente AIRO per recepire la sua opinione sulla questione.

¹<https://www.di.univr.it/?ent=avviso&dest=166&id=161570>

²<https://umi.dm.unibo.it/2021/12/10/revisione-della-classificazione-dei-saperi-in-area-01/>

- Affinché il nascente macrosettore modellistico-numerico-applicativo possa esprimere le sue potenzialità rispettando le diverse aree culturali e competenze che lo comporrebbero, il Presidente Formaggia ha espresso anche la necessità, non solo di una formulazione adeguata e condivisa dei profili, ma anche di commissioni giudicanti scelte coerentemente con il profilo.
- Dal punto di vista della didattica andrà attentamente valutata la divisione dell'attuale unico macrosettore, in particolare per gli insegnamenti di carattere matematico nei CdS, tuttavia l'attuale rilassamento dei vincoli sui docenti garanti sembra offrire sufficienti garanzie in questo senso che l'impatto sarà ridotto.

8.7 Approfondimento sulle nuove regole per i docenti garanti in ambito didattico e potenziale impatto dei macrosettori

Il presente materiale è stato inviato all'Osservatorio UMI sui Corsi di Studio a seguito della riunione del 20/12/2021, nella quale erano state espresse alcune preoccupazioni sull'impatto dei macrosettori nelle procedure di accreditamento. Una prima descrizione era già presente nel materiale istruttorio: si veda la Tabella 3.1.

Il nuovo decreto AVA (DM n. 1154 del 14 ottobre 2021) verifica i requisiti per il 50% nel macrosettore e per il 50% liberi. Pertanto, nel caso di divisione della matematica in più macrosettori, verrebbe meno l'equivalenza tra i settori MAT, che era nel precedente AVA DM 6/2019, con possibili ricadute specialmente sugli insegnamenti matematici all'interno di CdS non matematici (c.d. "corsi di servizio").

In questo approfondimento vediamo il possibile impatto in alcuni casi concreti e la variazione rispetto al sistema previgente.

Riportiamo di seguito i testi, con alcune evidenziazioni salienti:

DM 6/2019: *Il Settore Scientifico Disciplinare di **afferenza** di ogni docente deve essere **lo stesso dell'attività didattica** di cui è responsabile. Nel caso di docenti reclutati con esclusivo riferimento al settore concorsuale, è fatto obbligo all'ateneo, ai fini della verifica dei requisiti di docenza, di indicare il settore scientifico disciplinare coerente con il profilo scientifico. Quando i SSD MAT/01-MAT/09 e FIS/01-FIS/08 sono **tutti presenti negli ambiti di base** di una Classe di laurea, devono essere considerati indistinguibili dal punto di vista delle relative competenze didattiche. Di conseguenza, possono essere conteggiati come docenti di riferimento nei Corsi di Studio delle suddette Classi di Laurea docenti appartenenti a SSD MAT/01-MAT/09 e FIS/01-FIS/08 che siano responsabili di attività formative in ognuno di questi SSD.*

DM 1154/2021 - Attualmente vigente: *Ai fini del rispetto dei requisiti di docenza, almeno il 50% dei docenti di riferimento deve afferire a **macrosettori** corrispondenti ai settori scientifico disciplinari di base o caratterizzanti del corso.*

Come già osservato³, le novità sono due:

- (i.) i requisiti vengono verificati solo sul macrosettore,
- (ii.) non è più fatto obbligo per i docenti di riferimento di avere insegnamenti nel CdS strettamente nel proprio SSD.

In generale, nei corsi di Ingegneria o di Architettura *non* poteva essere applicata l'equivalenza del DM 6/2019, perché nelle stesse *classi* di laurea L-7, L-8, L-9 L-17 e L-23, gli SSD MAT/01 e MAT/04 **non compaiono** nelle attività di base, e quindi negli ordinamenti gli SSD MAT non compaiono mai "**al completo**" nelle attività di base.

Nel nuovo modello AVA 2021, è sufficiente che compaia nell'ordinamento tra le attività di base un SSD per ciascun macrosettore per ottenere un'equivalenza molto più forte di AVA 2019.

Condizione **necessaria** per applicare l'equivalenza di AVA 2019 era quella che negli ordinamenti comparissero **tutti** i settori MAT nelle attività di base. Se un ordinamento soddisfa questa

³si vedano i commenti alla Tabella 3.1.

condizione, allora l'equivalenza continua a valere in AVA 2021 indipendentemente dalla divisione o meno del macrosettore MAT perché quello che conta è l'SSD del **docente**, **non del suo insegnamento**, e non si richiede che essi **coincidano**. D'altra parte, se in un ordinamento appaiono **almeno un SSD per ogni macrosettore** nelle attività di base, allora automaticamente **tutti** i docenti MAT possono essere conteggiati come garanti, ovvero il nuovo A.V.A. permette l'**equivalenza sotto ipotesi assai più deboli** rispetto al precedente.

8.8 Aggiornamento adunanza CUN 11-13/1/2022

Durante l'adunanza è stato ripreso il tema della revisione della classificazione dei saperi, principalmente da un punto di vista di organizzazione dei lavori. Più in dettaglio, su questo tema al momento il CUN segue con attenzione l'evoluzione della situazione politica a breve termine.

Tra i fattori principali che influenzano il quadro generale vi sono infatti la proposta di legge sul reclutamento, ormai all'attenzione del Senato già da qualche mese, e la volontà della Ministra Messa di procedere al reclutamento sui macrosettori invece che sui settori concorsuali.

Profonde trasformazioni del quadro politico, che si potrebbero verificare nelle prossime settimane, potrebbero avere quasi certamente un impatto sull'una e sull'altra, nonché una profonda influenza sulle tempistiche di tutte le operazioni collegate.

La rapidità con cui era stata avviata la discussione lo scorso ottobre era motivata dal rischio di avere un reclutamento basato sui macrosettori esistenti senza aver potuto avviare alcuna riflessione a riguardo nella comunità. Ad ottobre sembrava addirittura probabile che la legge potesse uscire già a dicembre 2021.

Ricordiamo in proposito che nell'assetto *esistente* tutti i settori della matematica afferiscono all'*unico* macrosettore 01/A (dal DM del MIUR n. 855 del 30/10/2015, Supplemento ordinario n. 63 alla G.U. Serie generale - n. 271 del 20/11/2015).

Ora i tempi sembrano allungarsi, consentendo quindi una riflessione più approfondita all'interno delle comunità, ma non si esclude una nuova accelerazione qualora il quadro politico uscisse sostanzialmente confermato dopo i prossimi passaggi istituzionali, o quanto meno nel caso in cui si avesse comunque una forte continuità relativamente ai temi di cui sopra.

8.9 Lettera ai Consiglieri CUN del 17/1/2022

Abbiamo ricevuto la seguente lettera il giorno 17/1/2022. Viene qui pubblicata con l'assenso dei firmatari.

Ai Consiglieri del C.U.N. Rappresentanti della Matematica nel Comitato di Area 01

Prof. Giuseppe Florida, Prof. Antonio Marigonda

Nel ringraziare i Colleghi Florida e Marigonda per l'opera di informazione e di ascolto sulla revisione della classificazione dei saperi che hanno incessantemente portato avanti nella comunità matematica da fine ottobre 2021 a oggi, alcuni ordinari dell'area MAT/08 desiderano far conoscere la loro opinione in merito.

Preso atto della volontà ministeriale di definire nuovi macrosettori ai fini della revisione del sistema di reclutamento e del pre-ruolo in discussione al Senato, si auspica una nuova classificazione non basata su criteri di numerosità ma sulla stessa idea funzionale cui si sono ispirati i settori scientifico disciplinari, ossia i campi di competenza paradigmatici delle diverse aree di indagine scientifica e di formazione della Matematica.

Con riferimento all'ambito denominato "Modellistico/applicativo" (si veda Note sulla revisione della classificazione dei saperi - Area Matematica, Scenario Tripartito), esso consta di tre settori MAT/07, MAT/08 e MAT/09, finalizzati ad aspetti della ricerca matematica e conoscenze/competenze ben diversificate. Una parziale affinità culturale esiste tra MAT/08 e MAT/09 (anche sancita dal DM. 4/10/2000). Tuttavia, il nucleo fondante del settore MAT/08 è lo sviluppo e l'analisi dei metodi per la risoluzione dei problemi matematici fino alla loro realizzazione nel software matematico. Questo paradigma contraddistingue il ricercatore in analisi numerica da altri ricercatori che validano modelli matematici o studiano problemi reali mediante simulazione numerica.

In conseguenza di ciò, si ritiene che sia necessario convertire il settore MAT/08 in un macrosettore concorsuale, permettendo a questa comunità di mantenere la propria identità culturale e scientifica e svilupparla ulteriormente in futuro. Un accorpamento fittizio dei tre settori impedirebbe il loro sviluppo armonico e provocherebbe la perdita di importanti "parti di sapere".

A queste preoccupazioni si aggiunge il fatto che non è nota la ripercussione che la nuova normativa potrà avere sulla formazione, ossia sulla nuova formulazione delle classi dei corsi di studio universitari, e sul reclutamento dei ricercatori, essendo ancora in atto la discussione a riguardo.

In conclusione, auspichiamo che i rappresentanti del CUN possano portare avanti l'istanza che l'area "Modellistica/applicativa" della matematica rimanga declinata in tre macrosettori e, se ciò non fosse possibile, che si mantenga almeno la distinzione tra l'area Modellistica (MAT/07) e quella Numerica applicata (MAT/08-MAT/09).

Ringraziando ancora per l'impeccabile servizio di informazione e di ascolto, inviamo cordiali saluti

- | | | |
|---------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1. Leonard Peter Bos | 12. Luciano Lopez | 23. Valeria Ruggiero |
| 2. Luigi Brugnano | 13. Carla Manni | 24. Valeria Simoncini |
| 3. Giulio Casciola | 14. Stefano Maset | 25. Yaroslav Sergeyev |
| 4. Raffaele D'Ambrosio | 15. Francesca Mazzia | 26. Stefano Serra Capizzano |
| 5. Daniela di Serafino | 16. Beatrice Meini | 27. Fiorella Sgallari |
| 6. Massimiliano Ferronato | 17. Serena Morigi | 28. Hendrik Gerard Speleers |
| 7. Elisa Francomano | 18. Benedetta Morini | 29. Gerardo Toraldo |
| 8. Emanuele Galligani | 19. Beatrice Paternoster | 30. Ezio Venturino |
| 9. Lucia Gastaldi | 20. Vladimir Protasov | 31. Rossana Vermiglio |
| 10. Giulio Giunta | 21. Giuseppe Rodriguez | 32. Marco Vianello |
| 11. Nicola Guglielmi | 22. Gianluigi Rozza | 33. Luca Zanni |

17 gennaio 2022.

8.10 Lettera aperta inviata all'UMI e ai Consiglieri CUN il 25/1/2022

La seguente lettera è stata inviata al Presidente UMI e, in copia, anche a noi consiglieri il giorno 25/1/2022, con consenso alla pubblicazione.

RIORDINO DEI SETTORI UNIVERSITARI

La classificazione dei saperi e la relativa identificazione dei settori scientifico-disciplinari risale al 1973. Anche se da allora ci sono state piccole revisioni, la struttura è rimasta praticamente inalterata.

Una caratteristica del sistema attuale è una parcellizzazione esagerata del sapere che ha spesso irrigidito la ricerca scientifica su argomenti prestabiliti. Infatti, i ricercatori hanno spesso avuto timore che argomenti di ricerca "nuovi" o cross-disciplinari o metodi di studio innovativi fossero inefficaci o addirittura pericolosi per la loro carriera in quanto non previsti delle declaratorie dei settori scientifici. Un attrito nell'adattare il nostro panorama accademico a quello internazionale con ricadute pesanti sul finanziamento internazionale della ricerca e sul possibile trasferimento dei risultati a livello tecnologico e sociale.

I bandi dell'Unione Europea spingono verso l'interdisciplinarietà, la multidisciplinarietà e la multi-settorialità, verso la commistione di strumenti applicativi diversi finalizzati ad uno scopo comune. Purtroppo iniziative in questa direzione sono spesso ostacolate dalla paura di un mancato riconoscimento a livello nazionale, soprattutto da parte dei ricercatori più giovani che invece dovrebbero essere incentivati a essere dinamici, innovativi e capaci di andare "oltre".

Le sfide scientifiche più importanti e attuali richiedono sinergia e contaminazione. Per questo motivo è sempre più difficile identificare dei netti confini culturali tra discipline. Anzi, di più, visto che la necessità è quella di utilizzare metodologie ai più alti livelli, queste non possono più essere possedute da un singolo ricercatore o da un gruppo di ricerca. I settori scientifico-disciplinari attuali diventano sempre più delle gabbie inadeguate e limitanti che non permettono di spezzare le barriere culturali allargando la base culturale e favorendo le interazioni scientifiche.

Per questi motivi i sottoscritti ritengono che una nuova organizzazione sia oramai necessaria. La frammentazione della matematica italiana non ha eguali in nessun paese. Non possiamo continuare a ignorare quanto con successo è già stato attuato negli altri paesi occidentali. Fra le diverse ipotesi di ristrutturazione dei settori della Matematica, quella nei tre macrosettori

1) algebra, geometria, logica e matematiche complementari

2) analisi, probabilità e statistica matematica

3) fisica matematica, analisi numerica e ricerca operativa

ci sembra la più ragionevole e realistica nella situazione attuale, se si vuole rispettare il vincolo di avere grandi gruppi numericamente confrontabili. Questa organizzazione è rispettosa della nostra storia e in linea con la situazione internazionale.

Comprendiamo le preoccupazioni sul nuovo e in particolare sui possibili effetti dei cambiamenti a livello di abilitazioni nazionali e concorsi, ma auspichiamo che, a valle dell'identificazione del nuovo assetto, la nostra comunità saprà far sentire con decisione la sua voce per avere delle norme attuative adeguate. Regole di buon senso efficaci ed efficienti, rispettose del merito scientifico, della ricchezza dei differenti saperi e dei bisogni locali per far evolvere in modo armonioso i diversi gruppi di ricerca. Solo in questo modo si rispetta e rende forte la nostra tradizione.

Una disposizione importante per il buon funzionamento di questa riorganizzazione in macrosettori è che in ogni concorso, oltre al macrosettore, debba essere indicato un profilo per il candidato da selezionare, profilo che si auspica possa essere molto più preciso dell'indicazione di uno degli attuali settori scientifico-disciplinari.

Non occorre dire che, data l'ampiezza dei macrosettori, sarà impossibile prevedere criteri bibliometrici uniformi per l'intero macrosettore, per cui il timore che questo avvenga appare ingiustificato. Anzi, questa riorganizzazione sarà uno stimolo per ridiscutere gli automatismi dell'analisi bibliometrica nelle valutazioni e nei concorsi, operazione quanto mai auspicabile.

Non è possibile perdere un'occasione di modernità e progresso a causa della paura. Le persone responsabili e sagge hanno il dovere di fare il primo passo verso il nuovo e quindi di combattere perché il cammino continui nella direzione giusta.

Luigi Ambrosio
Marco Andreatta
Vincenzo Capasso
Lucia Caporaso
Gianni Dal Maso
Francesco de Giovanni
Nicola Fusco
Lorenzo Pareschi
Luigi Preziosi
Alfio Quarteroni
Giovanni Russo
Giuseppe Saccomandi
Marco Sammartino
Susanna Terracini

8.11 Lettera ai Consiglieri CUN del 26/1/2022

Abbiamo ricevuto la seguente lettera il giorno 26/1/2022. Viene qui pubblicata con l'assenso dei firmatari.

AIRO – Associazione Italiana di Ricerca Operativa
**Riflessioni del SSD MAT/09-Ricerca Operativa sulla ridefinizione del
Macrosettore 01/A - Matematica.**
26 gennaio 2022

Questo documento, redatto dal Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana di Ricerca Operativa, intende contribuire al processo di riclassificazione dei saperi dell'Area "01 – Scienze Matematiche e Informatiche" e riporta le posizioni approvate all'unanimità in due sedute aperte a tutti i professori ordinari del settore scientifico-disciplinare (SSD) "MAT/09 – Ricerca Operativa".

Le specificità del settore MAT/09, ben individuate dalla declaratoria allegata al DM 4/10/2000, portano la Ricerca Operativa a interagire spesso con altre aree, soprattutto con le aree "08 – Ingegneria Civile ed Architettura", "09 - Ingegneria Industriale e dell'Informazione" e "13 - Scienze Economiche e Statistiche". In effetti, oltre l'80% degli strutturati MAT/09 afferisce a dipartimenti composti a larga maggioranza da strutturati di queste tre aree. In ambito internazionale, la Ricerca Operativa è stata classificata spesso in aree diverse. Per esempio, lo *European Research Council* (ERC) ha a lungo inserito la Ricerca Operativa nel dominio *Social Sciences and Humanities* e solo dal 2021 ha aggiunto una seconda collocazione nel panel "PE1 Mathematics". Il database Scopus inserisce la Ricerca Operativa nella categoria "Decision Sciences" e non in "Mathematics". Questa breve analisi offre un quadro evidente della ricchezza di contributi che alimenta il SSD MAT/09 e che vanno dalla matematica all'informatica, all'ingegneria civile, industriale e dell'informazione, al management e alla statistica, solo per citare i principali. Preservare questa ricchezza è un'esigenza irrinunciabile del settore MAT/09.

L'AIRO ringrazia i rappresentanti di Area 01 del CUN per il difficile compito di revisione della classificazione dei saperi che stanno svolgendo con grande impegno e apertura verso le istanze provenienti dalla comunità. Allo stesso tempo, manifesta preoccupazione relativamente ad alcune delle ipotesi emerse e auspica che tale revisione sia basata su criteri di omogeneità culturale dei costituenti macrosettori. Si ritiene infatti che la costituzione di macrosettori rispondenti a criteri puramente numerici rischierebbe di compromettere lo sviluppo organico delle diverse componenti dell'Area 01, e in particolare della Ricerca Operativa, con il rischio di perdere parti importanti dei saperi di Area 01. Tra le ipotesi di riorganizzazione desta preoccupazione, in particolare, l'ipotesi di un nuovo macrosettore della "Matematica Applicata" o dei "Modelli e metodi" costituito dall'unione dei SSD "MAT/07 – Fisica Matematica", "MAT/08 – Analisi Numerica" e "MAT/09 – Ricerca Operativa".

È possibile analizzare la contiguità delle attività di ricerca del settore MAT/09 con quelle di altri settori di Area 01 esaminando i criteri associati ai diversi SSD in occasione dell'esercizio VQR 2015-19. Delle 196 riviste di riferimento MAT/09 solo 5 sono in comune con le 289 riviste MAT/07, peraltro riviste trasversali presenti anche nelle liste definite per altri settori di Area 01. Questo aspetto descrive forse meglio di altre possibili analisi la sostanziale assenza di aree di ricerca comuni tra i due SSD.

[Delibera assunta all'unanimità dal Consiglio Direttivo di AIRO allargato a tutti i professori ordinari del SSD MAT/09](#)

Il settore scientifico-disciplinare MAT/09 - Ricerca Operativa:

1. ritiene che non sussistano le basi culturali per un'aggregazione con il SSD "MAT/07 – Fisica Matematica" e respinge pertanto l'ipotesi di costituzione di un macrosettore che contenga sia il settore scientifico disciplinare "MAT/07 – Fisica Matematica" sia il settore "MAT/09 – Ricerca Operativa";
2. ritiene che per preservare le proprie specificità di settore appartenente all'area 01, ma con un ruolo specifico di interazione con le aree 09 e 13, sia altamente opportuno costituire un macrosettore "Ricerca Operativa" in cui possa confluire esclusivamente il settore scientifico-disciplinare MAT/09 - Ricerca Operativa.

8.12 Aggiornamento adunanza C.U.N. 25-27/1/2022

Il 26/1/2022 alle 18.00 è intervenuta durante l'adunanza del C.U.N. la Ministra dell'Università e Ricerca prof.ssa Cristina Messa.

L'obiettivo della Ministra era quello di condividere con il C.U.N. l'aspetto più politico della propria visione sulle riforme necessarie al mondo universitario in questo momento, nella fattispecie:

- revisione delle classi di laurea e laurea magistrale;
- revisione della classificazione dei saperi;
- revisione delle procedure per il reclutamento.

I tre ambiti di riforma sono strettamente collegati tra loro, e nelle intenzioni della Ministra, vi è un preciso impegno da parte di tutto il governo di portare a termine tali riforme volte a modernizzare il sistema universitario armonizzandolo anche con le esperienze europee.

Tale impegno è stato anche inserito nelle riforme richieste per il PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza), e pertanto dovranno procedere in tempi rapidi e certi.

Per quanto riguarda la revisione delle classi di laurea, i punti fondamentali richiamati dalla Ministra sono stati

- interdisciplinarietà della formazione;
- flessibilità nella progettazione degli atenei dei percorsi formativi;
- flessibilità per gli studenti di determinare il proprio percorso formativo.

L'obiettivo, sulla scia degli ultimi provvedimenti, tra cui il DM 133 del 3-2-2021, è quello di dare flessibilità agli atenei in modo che possano formare i loro corsi di laurea in maniera più semplice, costruendo corsi innovativi in cui si possano anche mischiare fra loro, a seconda delle nuove visioni e delle nuove frontiere, settori diversi anche fra le discipline caratterizzanti e di base. Per quanto riguarda gli studenti, l'obiettivo è quello di una maggiore libertà nella determinazione del proprio percorso, da realizzarsi tramite un potenziamento dell'orientamento e del tutorato, nonché studiando la possibilità per gli studenti di realizzare degli "Erasmus nazionali" ovvero trascorrere periodi e ottenere crediti in altri atenei a livello nazionale. Tale possibilità è definita dalla Ministra come estremamente interessante. Le riforme nell'erogazione della didattica dovranno comunque preservare gli aspetti caratterizzanti che portano verso una determinata professione.

La Ministra ha poi ricordato l'istituzione di un gruppo di lavoro sulla revisione delle classi, che affiancherà il C.U.N. che sta lavorando sull'argomento da quasi due anni, in modo da arrivare in tempi brevi alla riforma. I contatti tra il gruppo di lavoro ministeriale e una rappresentanza del C.U.N. procederanno in modo serrato.

La revisione della classificazione dei saperi e la riforma del reclutamento marceranno di pari passo, mentre la revisione delle classi avrà una leggera priorità, anche perché su quest'ultima è già stato fatto molto lavoro.

Dopo il messaggio della Ministra Messa, il Presidente Antonio Vicino ha preso la parola, accogliendo il messaggio della Ministra, esprimendo i ringraziamenti dell'assemblea, e formulando alcune considerazioni a nome del C.U.N.:

- è necessaria una distinzione tra interdisciplinarietà e flessibilità: la prima attiene ad un aggiornamento/revisione dei contenuti delle classi, compito che il C.U.N. sta portando avanti da un paio d'anni, con una verifica e confronto con le comunità sull'attualità dei contenuti delle varie classi, confronto che ha portato anche alla creazione di nuove classi, mentre la seconda attiene alla cornice normativa e regolamentare entro cui le classi sono chiamate ad operare. È particolarmente delicato agire su questo secondo aspetto senza un'accurata analisi delle ricadute sul sistema, che necessitano di tempi sicuramente certi e ragionevoli, ma non eccessivamente contingentabili, in modo da poter valutare con cura l'impatto generale sull'offerta formativa;

- a tal proposito, purtroppo dei vari tavoli istituiti per la discussione dell'importante tema delle lauree abilitanti, solo un piccolo numero sono stati effettivamente attivati in questi mesi;
- a proposito della flessibilità, inoltre, l'ultimo provvedimento di liberalizzazione delle attività affini (DM 133 del 3-2-2021) permette già ora agli atenei un'enorme flessibilità nella progettazione dei corsi di studio, e questo si è visto anche con l'arrivo delle circa 200 nuove proposte di attivazione di nuovi corsi di studio. È necessario capire quale sia il limite oltre cui il concetto stesso di classe di corso di studi perda significato;
- la definizione di una classe è una definizione che ha bisogno di fondamenti culturali e quindi, come tali, di fondamenti disciplinari, mentre il chi deve insegnare e cosa non è un problema di classi, è un problema di accreditamento: spesso si attribuisce alle classi scarsa flessibilità o scarsa interdisciplinarietà, laddove i veri problemi sono legati all'accREDITAMENTO, perché si tratta di problemi che hanno gli atenei e trovare le persone che possano essere docenti di riferimento per svolgere le varie attività;
- il DM 133 del 3-2-2021 fu un provvedimento che arrivò al termine di un certo percorso di riflessione e valutazione di impatto sul sistema, altri provvedimenti in questa direzione sono sicuramente possibili, ma richiedono del tempo per essere valutati accuratamente.

Nella sua risposta, la Ministra Messa ha ribadito la centralità del ruolo del C.U.N., confermando la volontà di procedere in sintonia e spirito di condivisione alle riforme necessarie per la modernizzazione del sistema. A sua volta, il Presidente Vicino ha espresso la piena disponibilità del C.U.N. a dare il suo contributo. La Ministra ha ricordato come il PNRR investa moltissimo nell'Università per la ricostruzione e il rilancio del sistema Paese, e quindi come sia dovere anche dell'Università raccogliere le nuove sfide, anche mettendo in discussione se necessario pratiche consolidate che non dovessero più rivelarsi valide. Nel rispondere ad alcune domande dell'Aula, ha confermato che i vari tavoli per le lauree abilitanti torneranno operativi al più presto, e, riguardo a come coniugare nel nuovo sistema il rapporto che ha in mente tra gli aspetti della ricerca e quelli della didattica, ha ricordato che anche a livello europeo la discussione stia andando verso un superamento della dicotomia tra teaching and research universities, ovvero verso il principio che ci sia solo una università, che è quella dove la ricerca è la base per l'insegnamento.

Per completezza si riporta il seguente estratto del PNRR sulla Riforma delle classi di laurea:

Estratto dal PNRR - Riforma delle classi di laurea

Riforma 1.5: Riforma delle classi di laurea

La complessità crescente che caratterizza le nuove sfide poste dalla modernità (tra cui: pandemia, trasformazione digitale, transizione ecologica) richiedono, oltre alla specializzazione, conoscenze sempre più ampie. Per questa ragione, sempre impiegando il benchmark internazionale nel mondo accademico e della ricerca, occorre mantenere una apertura nei primi tre anni di università per abbracciare il sapere in modo più ampio e consentirne una specializzazione durante le lauree magistrali (MSc) o i dottorati (PhD). A questo proposito, la presenza di programmi di studi vincolati da un sistema di debiti formativi basato su settori disciplinari stretti non permette questa ampiezza nel corso delle lauree triennali. Occorre quindi allargare i settori disciplinari e congiuntamente consentire la flessibilità nella programmazione dei singoli corsi di laurea triennali.

La riforma prevede l'aggiornamento della disciplina per la costruzione degli ordinamenti didattici dei corsi di laurea. L'obiettivo è rimuovere i vincoli nella definizione dei crediti formativi da assegnare ai diversi ambiti disciplinari, per consentire la costruzione di ordinamenti didattici che rafforzino le competenze multidisciplinari, sulle tecnologie digitali ed in campo ambientale oltre alla costruzione di soft skills. La riforma inoltre amplierà le classi di laurea professionalizzanti, facilitando l'accesso all'istruzione universitaria per gli studenti provenienti dagli studenti dei percorsi degli ITS.

8.13 Riunione SIMAI 28/1/2022

Di seguito il resoconto della riunione, curato dal Presidente SIMAI prof. Luca Formaggia, che ringraziamo per l'autorizzazione alla pubblicazione.

INCONTRO SULLA RIORGANIZZAZIONE DEI SAPERI 28 GENNAIO 2022 SOCIETÀ ITALIANA DI MATEMATICA APPLICATA ED INDUSTRIALE

Premessa

Il 28 Gennaio 2022 si è svolto un incontro telematico tra i Soci SIMAI e i rappresentanti CUN per la Matematica, Antonio Marigonda e Giuseppe Florida. Il tema verteva sulla proposta di riorganizzazione dei settori scientifico disciplinari e le conseguenti modifiche alle procedure di reclutamento e classi di laurea recentemente proposte in sede politica.

L'incontro era di tipo informale, non è stato registrato né sono state prese note. Quindi questo documento non pretende di essere un resoconto esaustivo, ma solo di fare un riassunto della discussione e dei principali temi affrontati, non necessariamente seguendo l'ordine degli interventi né riportandoli tutti.

Ringrazio i partecipanti che hanno voluto condividere con me alcune note prese durante la riunione.

Riassunto della riunione

Nel corso della riunione i rappresentati CUN hanno fatto un quadro della situazione, anche a seguito di un recente incontro del CUN con la Ministra e i funzionari del Ministero, e risposto alle numerose domande.

Si riassumono nei paragrafi seguenti i punti principali toccati dai rappresentanti CUN:

La Ministra Messa ha ribadito che le riforme in progettazione fanno parte di quelle necessarie per il PNRR e quindi hanno carattere di urgenza. È priorità del Governo modificare innanzitutto le classi di laurea, e quindi, in parallelo, il reclutamento e attuare la revisione della classificazione dei saperi. Le riforme sono orientate a favorire l'interdisciplinarietà e superare le rigidità attualmente generate dalla struttura degli SSD. Lo stallo legato alla situazione politica in vista dell'elezione del Presidente ci ha dato più tempo per discutere, ma non possiamo aspettare oltre. *(n.d.r. la rielezione del Presidente Mattarella e la continuità del Governo Draghi con la probabile conferma della Ministra Messa, fa sì che probabilmente ci sarà una accelerazione).*

È oramai certo che i Settori Scientifico Disciplinari verranno sostituiti dai Macrosettori nella definizione delle classi di laurea e nel reclutamento. Quindi il dibattito attualmente in corso all'interno dei SSD MAT-XX andrebbe riportato nella sua giusta dimensione. Il Macrosettore c'è già, ed è il Macrosettore 01/A-Matematica. Il Ministero ha dato l'opportunità, vista la numerosità del Macrosettore 01/A, di valutare proposte per la sua suddivisione in più macrosettori. È però evidente che, seppure non sia stato dato un valore preciso per la loro dimensionalità minima, la riproposizione degli attuali SSD come macrosettori verrebbe difficilmente accettata a livello politico. E quindi si rimarrebbe con il singolo macrosettore, cosa che, tra l'altro, vede un buon numero di favorevoli nel sondaggio fatto recentemente tramite UMI. Si deve anche tenere presente che il settore della Matematica è ovviamente solo uno dei settori all'interno del CUN. Quindi qualunque proposta da parte nostra deve essere coerente con quanto avviene negli altri macrosettori.

Nel caso di proposta di una riorganizzazione, per esempio con la formazione di un macrosettore di "matematica applicata" (o qualunque altro nome si volesse dargli), per evitare di creare situazione di blocco sui concorsi si procederà inizialmente con una ricollocazione automatica dei docenti sulla base del loro SSD attuale. Il CUN potrà poi accelerare le procedure per chi, non riconoscendosi nella nuova collocazione, voglia migrare a un macrosettore diverso.

La proposta sul reclutamento attualmente in discussione in sede Legislativa ha molti punti critici, già sollevati dal CUN, e verrà sicuramente emendata. È stato ribadito dal ministero che avrà un ruolo vincolante il profilo, ed è a questo livello che la comunità matematica viene sollecitata a

fare delle proposte sia in merito alla struttura sia alla tipologia dei profili: lasciati interamente alle sedi? Basati su parole chiave? Quante parole chiave? La definizione dei profili è probabilmente la prima cosa da fare.

Si riportano ora alcuni degli interventi, mi scuso se non sono esaustivi e se sono stati sintetizzati.

Alberto D'Onofrio:

Prima di tutto, è lodevole che la comunità matematica (attraverso l'UMI) e la comunità della matematica applicata italiana (attraverso la nostra associazione) stiano dibattendo sulla "riorganizzazione dei saperi". Altre comunità, purtroppo per loro, non lo stanno facendo. La proposta emersa dal dibattito e dalla lettera recentemente circolata a firma del professor Quarteroni e altri matematici, è un'opportunità storica per la nascita (o rinascita ?) legale della "Matematica Applicata" in Italia.

Bisogna tuttavia essere coscienti che c'è un rifiuto *tout-court* della matematica applicata da parte di certe aree dei tre SC coinvolti. In particolare per quanto riguarda il "mio" SC (Fisica Matematica) ho potuto vivere sulla mia pelle questo rifiuto venendo escluso da concorsi con motivazioni del tipo "si tratta di un candidato molto maturo, di grande esperienza sia scientifica che organizzativa, ma la cui attività si situa al confine tra l'Epidemiologia e la Matematica Applicata, dunque non coerente con il settore oggetto della valutazione". È evidente come l'organizzazione attuale degli SSD non favorisca profili interdisciplinari, spesso caratteristici di un matematico applicato. E questo può ostacolare i più giovani e convincerli ad andare fuori dall'Italia.

Beatrice Paternoster:

L'intervento si concentra sulla preoccupazione sulle ricadute di questa riorganizzazione dei saperi sulle Classi di Laurea. I rappresentanti CUN rispondono che in conseguenza delle recenti modifiche normative non dovrebbero esserci grossi problemi e a tal proposito sono state anche fatte delle simulazioni al tavolo UMI dedicato alla questione. Tuttavia, le possibili criticità sono presenti al CUN e si terranno periodicamente incontri bilaterali tra CUN e un gruppo di lavoro del Ministero per affrontare le varie questioni.

Luigi Preziosi:

I rappresentanti del CUN ci dicono che l'esigenza della riforma, che è parte integrante del PNRR, nasce da una richiesta di creare delle strutture più flessibili e interdisciplinari. Bisogna partire da questo e dal fatto che spariranno gli SSD. La difesa dello *status quo* non è possibile, oltre che anacronistica. Anche la visione del riordino come aggregazione di SSD non è l'approccio giusto e non corrisponde a quanto si sta discutendo. La questione è come riformare il macrosettore concorsuale consapevoli del fatto che proporre nove o anche poco meno è impossibile ed è contro la finalità della riforma. Dobbiamo quindi cambiare punto di vista, guardando dall'alto alla matematica come un insieme di argomenti che possono poi essere specializzati, e non al nostro SSD. Quindi questa è un'occasione per modernizzare una struttura che comunque ci portiamo dietro dagli anni settanta e che ha ostacolato lo sviluppo di nuovi settori e di collaborazioni interdisciplinari che oggi stanno diventando sempre più importanti a livello mondiale. D'altronde tutti i progetti dell'EU ci chiedono un atteggiamento inclusivo e multidisciplinare per affrontare le nuove sfide della ricerca ed è ora che ci avviciniamo a come viene considerata la matematica negli altri paesi.

Riguardo al reclutamento locale da parte delle università, messe da parte le metodologie che potremmo chiamare di chiamate dirette e responsabilizzazione della sede a posteriori, che condivido, ma probabilmente troppo rivoluzionarie per il nostro sistema, una mia idea personale di modifica delle attuali procedure è la seguente: 1- Si identificano delle parole chiave, chiamiamole tradizionali, che identificano la competenza degli strutturati nel macrosettore

2- Ognuno ne sceglie 3 che secondo lui identificano meglio le sue competenze

3- Ognuno ne può aggiungere 1 libera (questo serve a mantenere sempre aggiornate le materie alla evoluzione della ricerca)

4- Nel fare il bando l'università indica almeno 3 competenze di interesse tra quelle indicate nel database

5- Il candidato deve averne almeno 1

6- I commissari sono scelti tra quelli che hanno almeno 1 o forse 2 delle competenze identificate.

Non penso che sia la migliore idea, ma penso certamente che se si crea un buon metodo di reclutamento locale, essere un unico settore, due o tre diventa secondario, perché all'interno della grande famiglia dei matematici ogni università può identificare la tipologia di ricercatore di cui ha più bisogno (e può fare quindi un vero piano di sviluppo coerente con le schede SUA che compiliamo periodicamente) e ogni ricercatore può seguire le sue aspirazioni e gli ultimi sviluppi della ricerca.

Luca Formaggia:

La formazione di un macrosettore "matematica applicata", ma forse si potrebbe chiamare MSO (Modelling-Simulation-Optimization) che raccoglierebbe almeno buona parte delle competenze MAT/07-08-09 avrebbe un forte carattere innovativo. I rischi esistono e non vanno sottovalutati, ma nel contempo si deve guardare alle opportunità che si possono aprire. I profili e la declaratoria del Macrosettore vanno elaborati perché siano comprensivi e rispettosi delle diverse specificità. I profili potrebbero essere a più livelli: un livello più generale e uno più specifico. La selezione dei commissari verrebbe fatta sul livello più generale, il secondo livello serve a specificare meglio la figura del candidato e potrebbe anche contenere parole chiave multidisciplinari. Si potrebbe anche proporre, seguendo una pratica comune all'estero, che la sede possa aggiungere al profilo del candidato il "proprio profilo", cioè la descrizione del gruppo di ricerca e/o degli obiettivi scientifico-formativi che si intenderebbe raggiungere con la posizione a concorso. Questo sarebbe rispettoso dell'autonomia universitaria e permetterebbe alle varie sedi di esprimere la loro progettualità scientifica, oltre a dare più informazioni al candidato per scegliere la sede più congeniale alle sue aspettative. Il contenuto della proposta di legge attualmente in discussione alle Camere, che prevede il sorteggio dei commissari tra i docenti del macrosettore va fortemente contrastata. Non sono e' "ortogonale" alle migliori pratiche internazionali, ma rischia di rendere i concorsi inefficaci con commissari non in grado di valutare adeguatamente i candidati, oltre a essere limitativa rispetto alla necessità scientifico-formativa della sede. Faccio notare come la presenza di commissari esterni alla sede possa potenzialmente portare ad un conflitto di interesse. Un commissario locale dovrebbe avere un maggiore interesse di un commissario esterno ad assumere un ricercatore valido nelle tematiche descritte nel profilo, in modo da ottimizzare la produzione scientifica complessiva della sede (con beneficio anche a livello complessivo). Un commissario esterno, al limite, potrebbe essere invece interessato a indebolire scientificamente una sede concorrente. La situazione dell'Università è infatti profondamente differente da altre istituzioni pubbliche: le Università competono tra di loro, sia a livello Nazionale (progetti Nazionali, parte premiale del FFO) che Internazionale (progetti finanziati).

Giovanni Russo:

Sulla struttura dei macro-settori in cui dividere 01/A-Matematica non c'è un accordo unanime. In particolare da una riunione del GNCS tenutasi il giorno precedente pare che non ci sia una maggioranza di docenti che concordi nella formazione di un macrosettore che raccolga le competenze degli attuali SSD MAT/07-08-09. Ci sono due punti importanti, sui quali concordano tutti i matematici i presenti ad entrambe le riunioni: l'opportunità di giungere ad una definizione dei profili e delle modalità di selezione delle Commissioni. Riguardo questi due punti espongo le mie considerazioni.

Commissioni. Occorre distinguere due categorie di commissioni: quelle per l'Abilitazione Nazionale e quelle per i concorsi a posti di ruolo.

ASN. Una volta stabiliti i macrosettori concorsuali, i candidati applicheranno per ottenere l'abilitazione nel macrosettore più consono al loro profilo scientifico. I Commissari dovranno essere scelti di alto profilo, per poter giudicare l'adeguatezza alla Abilitazione. In questa fase i profili non sono necessari, né è necessaria una competenza specifica e settoriale da parte dei Commissari, ma solo una indiscussa rilevanza del loro livello scientifico.

Concorsi locali. Per i concorsi a posti di prima o seconda fascia è necessario definire dei profili, che verosimilmente rispecchieranno le esigenze didattiche e scientifiche della sede che bandisce il concorso. Qualcuno ha sottolineato che occorrerebbe definire dei profili sia per i candidati che per la sede. Personalmente non sono convinto che una tale diversificazione sia necessaria, in quanto si presuppone che il profilo richiesto da un bando automaticamente dovrebbe rispecchiare le esigenze della sede (anche se spesso le richieste per motivazioni scientifiche sono molto diverse da quelle per motivazioni didattiche). La ministra suggerisce che i profili siano stabiliti in autonomia dalle varie sedi. Qualcuno al CUN fa notare quanto questo sia pericoloso in quanto potrebbe

portare alla definizione di profili sagomati su specifici candidati. Si auspica quindi un equilibrio fra la tendenza a lasciare libertà alle singole sedi, e l'esigenza di obiettività nella valutazione dei candidati. Riguardo la selezione dei Commissari: il disegno di legge prevede che i Commissari vengano estratti a caso fra gli appartenenti al macrosettore concorsuale. Tale scelta non appare adeguata per i concorsi locali, in quanto si rischierebbe di avere Commissari con una competenza non sempre centrale sulle tematiche descritte dal profilo.

Mia personale osservazione: negli ultimi decenni abbiamo assistito ad un aumento della autonomia delle università, ed alla tendenza di premiare, anche finanziariamente, la virtuosità delle sedi universitarie. La tendenza a favorire la carriera di ricercatori non sulla base del merito scientifico è quindi notevolmente diminuita rispetto a pochi decenni or sono. Di questo si dovrebbe certamente tener conto.

In tutto questo, e nella costruzione di una riforma virtuosa dei saperi e dei conseguenti criteri di reclutamento dei ricercatori, il CUN può e deve certamente influenzare il MUR, anche attraverso i suoi rappresentanti.

Sicuramente il CUN può interagire con il MUR nel

1. suddividere adeguatamente le aree in macrosettori (la cui definizione dettagliata sia magari da riformulare)
2. assegnare i nomi a tali macrosettori, nomi che dovrebbero essere possibilmente un compromesso fra tradizione ed innovazione
3. stabilire i criteri per la selezione delle Commissioni, sia a livello della ASN, sia a livello dei concorsi locali
4. stabilire i profili che potranno essere richiesti in ciascun bando

I rappresentanti CUN, Floridaia e Marigonda, hanno più volte auspicato una collaborazione da parte della comunità matematica alla formulazione di proposte concrete per il MUR.

Benedetta Morini

La revisione della classificazione dei saperi non è attualmente accompagnata dalla revisione della legge 240 del 30/12/2020 che norma l'organizzazione del sistema universitario. La corrente revisione dell'Art. 24 nel DDL S. 2285 prevede che le parole «settore concorsuale» siano sostituite da «macrosettore concorsuale». Una analoga modifica agli altri articoli della legge 240 comporterebbe la distinzione delle procedure di abilitazione scientifica nazionale (Art. 16) e la chiamata dei professori (ART. 18) per macrosettori concorsuali con relative formazioni delle commissioni.

Per questo motivo, non deve essere sottovalutato l'impatto della revisione sul sistema universitario e non deve essere dato per scontato che, a valle dell'identificazione del nuovo assetto, la comunità scientifica possa intervenire presso il legislatore ed ottenere norme attuative adeguate. Inoltre, relativamente ad un eventuale macrosettore "fisica matematica, analisi numerica e ricerca operativa" rilevo la mancanza di accordo nella comunità e la possibilità che parte dell'attuale organico opti per l'afferenza a diversi macrosettori.

Altri intervenuti: Lorenzo Pareschi, Maurizio Falcone, Claudio Canuto

Conclusioni

La SIMAI si impegna a elaborare un proposta riguardo ai profili e in generale il reclutamento, magari prendendo a base la bozza formulata da Luigi Preziosi, e farla pervenire ai rappresentanti CUN.

In parallelo occorre vigilare perché la proposta di legge sul reclutamento venga modificata eliminando tutte quelle parti che appaiono più frutto di atteggiamento punitivo rispetto alla categoria dei docenti universitari che della volontà di creare un sistema al livello delle best practice internazionali.

Si ringraziano i rappresentanti CUN, Antonio Marigonda e Giuseppe Floridaia per l'eccezionale lavoro svolto all'interno del CUN e per mantenere i contatti con la comunità.

8.14 Lettera AIRDM-SISM 2/2/2022

Abbiamo ricevuto la seguente lettera il giorno 2/2/2022. Viene qui pubblicata con l'assenso dei firmatari.

Ai Consiglieri del CUN rappresentanti dell'area Matematica
Prof. Giuseppe Florida e Prof. Antonio Marigonda

Al Presidente dell'UMI
Prof. Piermarco Cannarsa

Oggetto: Riformulazione dei saperi

Le società AIRDM e SISM prendono atto della volontà del Ministro di procedere ad una revisione dell'organizzazione dei saperi e ringraziano i rappresentanti CUN dell'area matematica Prof. Florida e Prof. Marigonda, e l'Unione Matematica Italiana per la particolare attenzione a tale riguardo.

AIRDM e SISM rappresentano le comunità scientifiche dei ricercatori in didattica e in storia della matematica, la quasi totalità degli strutturati del settore MAT/04.

La Didattica della Matematica e la Storia della Matematica sono discipline scientifiche che si caratterizzano per i loro interessi di ricerca, legati in particolare allo studio e sviluppo di pratiche, metodi, strumenti di analisi e tecnologie per l'analisi storica delle idee e dei protagonisti della storia della matematica, per l'analisi dei processi di insegnamento-apprendimento della matematica nei diversi livelli scolari e per la formazione iniziale e in servizio degli insegnanti di matematica. Questi temi di studio rendono le aree di ricerca del settore MAT/04 di importanza culturale e strategica per l'educazione, lo sviluppo sociale ed economico di un Paese.

Lo studio dei processi storici, epistemologici, cognitivi e didattici della matematica, oltre che con la ricerca matematica, ha chiari legami con campi di ricerca affini, quali, per citarne alcuni, la storia della fisica e della scienza in generale, la filosofia della scienza, la psicologia e la pedagogia, la linguistica e la sociologia ed è pertanto caratterizzato da una forte e radicata interdisciplinarietà. Per questi motivi, i prodotti di ricerca possono avere collocazioni editoriali diverse da quelle di altri settori matematici, e la bibliometria è ben lontana dal rispecchiare l'impatto e la qualità della ricerca. La valutazione della qualità nel settore MAT/04, relativamente ai prodotti di ricerca così come per il reclutamento, l'abilitazione e l'avanzamento di carriera, richiede competenze che sono estremamente specifiche, che vanno oltre le conoscenze matematiche e che riguardano diverse discipline non considerate negli altri settori della matematica.

Per questi motivi, l'AIRDM e la SISM sono particolarmente preoccupate dalle conseguenze di un qualsivoglia accorpamento dei settori e ritengono che prima di affrontare il tema della riformulazione dei saperi, sia necessario ripensare la valutazione, in particolare relativamente alla abilitazione nazionale, al reclutamento e all'avanzamento di carriera.

In particolare, per quel che riguarda l'ASN, gli attuali automatismi delle soglie calcolate su una base troppo ampia e non omogenea creerebbero situazioni anomale in cui il superamento o il mancato superamento delle soglie non sarebbe legato alla qualità del curriculum scientifico dei candidati.

Per quanto riguarda i concorsi, sarebbe positivo l'inserimento di un profilo che dettasse la disciplina di ricerca, ma tale profilo non risulta sufficiente a garantire le specificità all'interno di macrosettori se non accompagnato da opportune norme che garantiscano una valutazione attenta e competente da parte di commissari selezionati sulla base delle competenze adeguate alla valutazione dello specifico profilo. Si ritiene pertanto necessario porre l'attenzione anche sulle norme per la costituzione delle commissioni (dei concorsi e della ASN). Una selezione di commissari non adeguati a valutare certi profili può portare conseguenze estremamente negative, con effetti a lungo termine dovuti al reclutamento o all'avanzamento di carriera di personale non qualificato.

Questi punti, se particolarmente delicati per il settore MAT/04, risultano di fondamentale importanza per tutti i settori di ricerca, in modo particolare quelli meno numerosi, a garanzia e tutela delle diverse anime della comunità matematica e dello sviluppo culturale e scientifico del Paese.

Si sottolinea inoltre che sarebbe opportuna una riflessione sull'influenza del d.m. n. 1154/2021 e della riforma sui saperi sulle future attribuzioni della didattica.

I consigli direttivi di AIRDM e SISM, unanimi, chiedono pertanto ai rappresentanti CUN di Area 01 e alla CS dell'UMI di farsi promotori di una richiesta di rivisitazione dell'ASN e del reclutamento che preceda la riforma dei saperi.

Ringraziando nuovamente per l'attenzione già manifestata e per il lavoro svolto, salutiamo cordialmente

2 febbraio 2022

Samuele Antonini

Presidente dell'Associazione Italiana di Ricerca in Didattica della Matematica

Maria Teresa Borgato

Presidente della Società Italiana di Storia delle Matematiche

8.15 Incontro con CS UMI del 5/2/2022

Il presente resoconto è stato inviato per la pubblicazione sul Notiziario U.M.I.

I consiglieri CUN Antonio Marigonda e Giuseppe Florida hanno relazionato sui seguenti punti:

- Nel suo intervento al CUN del 26/1/2022, la ministra Messa ha dipinto a grandi linee la sua visione delle tre riforme del comparto universitario: revisione delle classi di laurea, revisione dei saperi e revisione del reclutamento. Le tre riforme sono intrecciate, inserite nel PNRR e verranno portate avanti con decisione e in tempi spediti.
- Si porta a conoscenza della Comunità che l'articolo 26 della legge n. 233 del 29/12/2021 introduce alcune misure sulla mobilità sia nazionale sia internazionale dei docenti universitari.
- Il CUN ha ricevuto e analizzato le proposte di nuovi attivazioni di corsi di studio. Segnaliamo l'attivazione di un CdS di matematica per l'intelligenza artificiale nella classe L-35, e due attivazioni nelle classi L-35 e LM-40 di corsi di studio in matematica erogati completamente a distanza da università telematiche.
- Prosegue nella comunità matematica la discussione sulla revisione della classificazione con vari contributi di gruppi e altre società matematiche: da un punto di vista propositivo sarà necessario avviare anche una discussione sul ruolo dei profili.

8.16 Lettera ai Consiglieri C.U.N. del 10/2/2022

Abbiamo ricevuto la seguente lettera il giorno 10/2/2022. Viene qui pubblicata con l'assenso dei firmatari.

Ai Consiglieri del CUN rappresentanti dell'area Matematica
Prof. Giuseppe Florida e Prof. Antonio Marigonda

Come sapete, è in atto una discussione sulla ridefinizione dei Settori Scientifico-Disciplinari in ambito universitario, per allineare l'organizzazione della ricerca scientifica e la formazione in Italia a quella delle altre nazioni avanzate in Europa e nel resto del mondo, cosa che riteniamo di grande rilievo per lo sviluppo della ricerca scientifica e il progresso culturale del nostro Paese.

In questa lettera, vogliamo far presente la situazione nell'ambito scientifico in cui lavoriamo, la Matematica, che per il suo carattere interdisciplinare si presenta come un soggetto unico, con discipline come l'Algebra, la Geometria e l'Analisi che sono storicamente profondamente interconnesse e che sarebbe innaturale separare.

Ci sembra che ci sia ampia consapevolezza che l'attuale suddivisione (che risale al 1973) in settori scientifico-disciplinari della Matematica in Italia rispecchi un pragmatismo gestionale accademico superato e che sia assolutamente privo di motivazioni scientifiche, culturali e con scarse motivazioni didattiche.

Un unico Settore Scientifico-Disciplinare in "Matematica" sarebbe a nostro avviso la soluzione naturale, come del resto avviene in quasi tutti i paesi occidentali. Un settore unico risponderebbe alle esigenze da tempo condivise da molti. In particolare, la ricerca scientifica in ambito interdisciplinare, sempre più importante al giorno d'oggi, andrebbe incoraggiata rimuovendo steccati accademici obsoleti e nocivi tra le discipline matematiche.

Alcuni colleghi, con motivazioni vicine a quelle qui dette e che condividiamo ampiamente, hanno però proposto una soluzione con una divisione in tre macrosettori 1) Algebra, Geometria, Logica e Matematiche Complementari, 2) Analisi, Probabilità e Statistica Matematica, 3) Fisica Matematica, Analisi Numerica e Ricerca Operativa. Riteniamo che questa soluzione non risolva i problemi legati a una innaturale divisione culturale e scientifica, anzi li accentui erigendo barriere ancor più nette tra discipline del tutto connesse.

Nei Settori Scientifici PE dell'European Research Council, alla base dei finanziamenti alla ricerca europea, la Matematica costituisce il solo settore PE1, diversamente da altre discipline scientifiche, come la Fisica, articolate in vari settori. Inoltre, le discipline elencate all'interno del settore PE1 riflettono l'esistenza di numerose e consolidate aree interdisciplinari all'interno della Matematica, in modo manifestamente lontano da quello descritto dai settori concorsuali italiani attuali.

Quindi a nostro avviso risultano innaturali gli apparentamenti proposti con la divisione in tre settori, che appaiono motivati da esigenze accademiche di consistenza numerica dei gruppi ma che poco hanno a che fare con la ricerca scientifica. Per fare un esempio, ci sembra del tutto insoddisfacente lo schema proposto con l'Analisi Numerica (da sempre strettamente legata all'Analisi Matematica) apparentata alla Fisica Matematica. Quest'ultima, come appare nelle più importanti riviste internazionali di Fisica Matematica, è strettamente connessa in particolare all'Algebra, alle Equazioni Differenziali, all'Analisi Funzionale, alla Geometria e alla Probabilità. E ancora, per fare un altro esempio, la divisione tra Analisi e Geometria risulta del tutto innaturale e non rappresentativa della fondamentale ricerca interdisciplinare tra queste discipline. Citiamo fondamentali risultati interdisciplinari quali il Teorema dell'Indice di Atiyah-Singer, la dimostrazione del Teorema di Fermat a opera di Andrew Wiles, la soluzione della Congettura di Poincaré da parte di Grigori Perelman.

Naturalmente una qualunque ridefinizione dei Settori Scientifico Disciplinari richiederà necessariamente un adeguamento del sistema dei concorsi, delle abilitazioni e delle soglie bibliometriche. Questo però rappresenta un'occasione di miglioramento del sistema, certo non un ostacolo a rendere il sistema più consono alle attuali sfide scientifiche e culturali.

Sarebbe davvero un peccato non cogliere questa occasione per uniformare l'organizzazione dei nostri Settori Scientifico-Disciplinari a quella degli altri paesi avanzati, in particolare in Europa.

Riteniamo che la nostra proposta di un unico settore Scientifico Disciplinare per la Matematica sia essenziale per rendere più competitiva e integrata a quella di altri paesi occidentali la ricerca scientifica e la formazione in Matematica in Italia. Rimaniamo nella speranza che l'azione dei legislatori possa profittare a pieno di quest'occasione e tradursi in scelte innovative, al passo con i tempi ed in linea con il panorama internazionale.

Vi ringraziamo per la vostra attenzione e vi inviamo cordiali saluti.

10 Febbraio 2022

Alberto Abbondandolo, Ruhr-Universität Bochum, PO
Riccardo Adami, Politecnico di Torino, PO
Diego Alberici, Università dell'Aquila, ricercatore, RTDb
Daniele Angella, Università di Firenze, PA
Dario Bambusi, Università degli Studi di Milano, PO
Giada Basile, Sapienza Università di Roma, PA
Francesco Belgiorno, Politecnico di Milano, PA
Dario Benedetto, Sapienza Università di Roma, PA
Niels Benedikter, Università degli Studi di Milano, RTDb
Anna Miriam Benini, Università di Parma, PA
Michiel Bertsch, Università di Roma Tor Vergata, PO
Luca Biasco, Università di Roma Tre, PO
Claudio Bonanno, Università di Pisa, PA
Paolo Buttà, Sapienza Università di Roma, PO
Claudio Cacciapuoti, Università dell'Insubria, PA
Emanuele Caglioti, Sapienza Università di Roma, PO
Valerio Capraro, Middlesex University London, Senior Lecturer
Mauro Carfora, Università di Pavia, PO
Raffaele Carlone, Università di Napoli Federico II, RTDb
Sebastiano Carpi, Università di Roma Tor Vergata, PA
Giovanni Catino, Politecnico di Milano, PO
Alberto Cattaneo, Università di Zurigo, PO
Guido Cavallaro, Sapienza Università di Roma, PA
Tullio Ceccherini-Silberstein, Università del Sannio, PA
Serena Cenatiempo, Gran Sasso Science Institute, RTDb
Anna Maria Cherubini, Università del Salento, Ricercatrice
Luigi Chierchia, Università di Roma Tre, PO
Fabio Ciolli, Università di Roma Tor Vergata, RTDa
Fabio E.G. Cipriani, Politecnico di Milano, PO
Fabrizio Colombo, Politecnico di Milano, PO
Roberto Conti, Sapienza Università di Roma, PA
Michele Correggi, Politecnico di Milano, PO
Giampaolo Cristadoro, Università di Milano - Bicocca, PA
Ludwik Dabrowski, SISSA, Trieste, PO
Mirko Degli Esposti, Università di Bologna, PO
Anna De Masi, Università dell'Aquila, PO
Serena Di Pierro, University of Western Australia, Perth, PO
Sergio Doplicher, Sapienza Università di Roma, Professore emerito
Marco Falconi, Politecnico di Milano, RTDb
Gregorio Falqui, Università di Milano - Bicocca, PO
Franco Fagnola, Politecnico di Milano, PO
Francesco Fassò, Università di Padova, PO
Lorenzo Fatibene, Università degli Studi di Torino, PO
Flaminio Flamini, Università di Roma Tor Vergata, PO
Franco Flandoli, Scuola Normale Superiore, PO
Davide Gabrielli, Università dell'Aquila, PO
Giovanni Gallavotti, Sapienza Università di Roma, Professore emerito
Adriana Garroni, Sapienza Università di Roma, PO
Fabio Gavarini, Università di Roma Tor Vergata, PA
Alessandro Giuliani, Università di Roma Tre, PO
Sandro Graffi, Università di Bologna, Professore emerito
Gabriele Grillo, Politecnico di Milano, PO
Daniele Guido, Università di Roma Tor Vergata, PO

Alessandra Iozzi, ETH Zurigo, PO
Stefano Isola, Università di Camerino, PO
Marco Isopi, Sapienza Università di Roma, PA
Giovanni Landi, Università di Trieste, PO
Enrico Le Donne, Università di Friburgo, PO
Marco Lenci, Università di Bologna, PO
Carlangelo Liverani, Università di Roma Tor Vergata, PO
Roberto Longo, Università di Roma Tor Vergata, PO
Paolo Lorenzoni, Università di Milano - Bicocca, PO
Giulio Magli, Politecnico di Milano, PO
Stefano Marmi, Scuola Normale Superiore di Pisa, PO
Domenico Marinucci, Università di Roma Tor Vergata, PO
Jean-François Mascari, IAC-CNR, Ricercatore
Vieri Mastropietro, Università di Milano, PO
Ida Germana Minelli, Università dell'Aquila, Ricercatrice
Giuseppe Rosario Mingione, Università di Parma, PO
Immacolata Merola, Università dell'Aquila, Ricercatrice
Riccardo Montalto, Università di Milano, PA
Valter Moretti, Università di Trento, PO
Gerardo Morsella, Università di Roma Tor Vergata, PA
Emilio Musso, Politecnico di Torino, PO
Diego Noja, Università di Milano - Bicocca, PA
Stefano Olla, Gran Sasso Science Institute e Dauphine Université de Paris, PO
Simone Paleari, Università degli Studi di Milano, PA
Francesco Pappalardi, Università di Roma Tre, PO
Nicola Pinamonti, Università di Genova, PO
Claudia Pinzari, Sapienza Università di Roma, PA
Alessandro Pizzo, Università di Roma Tor Vergata, PO
Antonio Ponno, Università di Padova, PA
Andrea Posilicano, Università dell'Insubria, PA
Claudio Procesi, Sapienza Università di Roma, Professore emerito
Michela Procesi, Università di Roma Tre, PO
Fabio Punzo, Politecnico di Milano, PO
Florin Radulescu, Università di Roma Tor Vergata, PO
Stefano Rossi, Università di Bari, RTDb
Giuseppe Ruzzi, Università di Roma Tor Vergata, PA
Riccardo Salvati Manni, Sapienza Università di Roma, PO
Fabio Scarabotti Sapienza Università di Roma, PA
Benedetto Scoppola, Università di Roma Tor Vergata, PO
Enrico Serra, Politecnico di Torino, PO
Alfonso Sorrentino, Università di Roma Tor Vergata, PO
Gabriella Tarantello, Università di Roma Tor Vergata, PO
Alessandro Teta, Sapienza Università di Roma, PO
Stefano Trapani, Università di Roma Tor Vergata, PO
Dimitrios Tsagkarogiannis, Università dell'Aquila, PO
Corinna Ulcigrai, Università di Zurigo, PO
Enrico Valdinoci, University of Western Australia, Perth, PO