

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.