

All'attenzione del Consiglio di Dipartimento di Matematica e Informatica

In merito alla richiesta avanzata dal Prof. Cornelis V.M. Van der Mee, professore di prima fascia presso questo Dipartimento per il Settore Concorsuale 01/A4 Fisica Matematica (SSD MAT/07), di passaggio al Settore Concorsuale 01/A3 Analisi Matematica, Probabilità e Statistica Matematica (SSD MAT/05), i Professori e Ricercatori del Dipartimento afferenti al settore 01/A3 esprimono il proprio parere unanime, articolato e motivato come segue.

Il ruolo dei Professori di prima fascia del settore 01/A3 costituisce una comunità accademica nazionale, chiamata a svolgere funzioni di elevata qualificazione tra cui quelle legate alle procedure di valutazione comparativa. L'ipotizzato inserimento del Prof. Van der Mee in tale ruolo, lungi dall'essere un accorgimento interno finalizzato alla redistribuzione dei compiti didattici, necessita di adeguata giustificazione e deve essere attentamente meditato. Inoltre un Professore di prima fascia è gravato (oltre che da incarichi didattici e di ricerca) da precise responsabilità di indirizzo e organizzazione del lavoro di un intero gruppo e specialmente dei suoi membri più giovani - responsabilità che il Prof. Van der Mee riceverebbe interamente su di sé dopo appena un anno dalla sua eventuale transizione, in seguito al pensionamento imminente della Prof.ssa Stella Piro Vernier che è attualmente l'unico Professore di prima fascia del settore 01/A3.

Nel contesto generalmente impervio della ricerca scientifica italiana di questi anni, il settore 01/A3 è caratterizzato da una marcata specializzazione e da una fortissima competizione, che indirizzano l'attività di ricerca dei suoi afferenti verso una produzione intensiva e inequivocabilmente inquadrata nel settore, piuttosto che verso una ricerca multi-disciplinare. Questa tendenza si è resa particolarmente evidente nelle recenti procedure di Valutazione della Qualità della Ricerca e negli esami di Abilitazione Scientifica Nazionale (in entrambi i casi, validi ricercatori sono stati penalizzati da una produzione scientifica anche parzialmente fuori settore).

Si ricorda che il quadro nazionale è oggi di cruciale importanza, in quanto le principali (se non uniche) fonti di finanziamento alla ricerca, in una disciplina squisitamente astratta quale è l'Analisi Matematica, sono i progetti PRIN (fra i quali solo una piccola parte viene effettivamente finanziata) e, secondariamente, i gruppi disciplinari come lo GNAMPA emanazione dell'INdAM. Pertanto, è preciso dovere di un Professore di prima fascia impegnarsi anche in questi contesti come coordinatore di progetti e unità locali.

A livello locale, il gruppo di docenti afferenti al settore 01/A3 versa in condizioni assai difficili, poiché colpito dai recenti pensionamenti di alcuni Professori di prima fascia e dalla prematura scomparsa del Prof. Todor Gramtchev. Nel presente contesto, la via maestra per l'auspicata crescita del gruppo è rappresentata dal

reclutamento di Ricercatori e Professori giovani, fortemente specializzati e disposti a approfondire un impegno esclusivo e senza riserve nelle attività del gruppo stesso. Tale strategia è stata recepita dal Dipartimento, che ha di recente approvato un documento in cui il settore 01/A3 è ai primi posti nelle graduatorie relative sia al reclutamento di Ricercatori a tempo determinato, sia di Professori di seconda fascia esterni - graduatorie che i docenti afferenti al settore ritengono non debbano essere messe in discussione anche se si realizzasse il passaggio di settore in oggetto.

La produzione scientifica recente del Prof. Van der Mee è pienamente inquadrata nel suo presente settore 01/A4 (e parzialmente nel settore 01/A5 Analisi Numerica). Se esaminata in base ai parametri del settore 01/A3, per esempio mediante le tabelle di auto-valutazione distribuite in occasione della Valutazione della Qualità della Ricerca 2011-2014, tale produzione (per quanto attiene al quadriennio di riferimento) non verrebbe valutata molto positivamente, proprio a causa degli argomenti e della collocazione editoriale prevalentemente fuori settore. D'altra parte, la produzione del periodo in cui il richiedente ricopriva il ruolo di Professore di seconda fascia per il settore 01/A3, benché contenesse alcuni lavori di ottima qualità relativi all'Analisi Matematica, tendeva già verso la Fisica Matematica e la matematica applicata, tanto da permettergli di vincere un concorso da Professore di prima fascia nel settore 01/A4.

Nella sua domanda, il Prof. Van der Mee dichiara di voler proseguire la propria attività didattica nel settore 01/A4, mentre nell'allegato curriculum vitae annuncia attività di ricerca in corso incentrate su temi di Fisica Matematica e Analisi Numerica: questi elementi suscitano, nei Professori e Ricercatori del settore 01/A3, alcune motivate perplessità circa l'intenzione del richiedente di integrarsi del tutto e senza riserve nel nuovo gruppo disciplinare e anzi di guidarlo, in ottemperanza alle responsabilità connesse alla sua posizione, anche in relazione al contesto nazionale.

In conclusione, i Professori e Ricercatori afferenti al settore 01/A3 ritengono prematura la richiesta avanzata dal Prof. Van der Mee, il cui eventuale trasferimento dovrebbe seguire un periodo di riavvicinamento all'Analisi Matematica e alle sue tematiche, possibilmente in un clima di fattiva collaborazione con i colleghi del gruppo, e non precederlo. Pertanto, chiedono che l'istanza venga ripresentata dopo un tale periodo, a suggello di una transizione già compiuta nei fatti piuttosto che come una premessa di tale transizione.

Cagliari, 26 febbraio 2016

Claudia Anedda, Lucio Cadeddu, Fabrizio Cuccu, Antonio Greco,
Antonio Iannizzotto, Monica Marras, Stella Piro Vernier, Giuseppe Vigliano