



Procedura valutativa ex art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Francesco Pavese, in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, attualmente ricercatore a tempo determinato assunto ex art. 24, c. 3, lett. b) della Legge n. 240/2010 presso il Politecnico di Bari ed afferente al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. MAT/03 "Geometria", indetta con D.R. n. 164 del 26/02/2021".

(codice **PARUTDb.DMMM.21.07**).

VERBALE DEL GIORNO 26 APRILE 2021

Il giorno 26 aprile 2021, alle ore 17:00, si riunisce, con l'uso degli strumenti telematici di lavoro collegiale, la Commissione giudicatrice per la selezione pubblica riportata in epigrafe, nominata con D.R. n. 280 dell'1 aprile 2021, come di seguito specificata:

- Prof. Giulietti Massimo - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia;
- Prof. Marino Giuseppe - Professore di I fascia presso il Dipartimento di Matematica e Applicazioni "Renato Caccioppoli" dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Prof. Donno Alfredo - Professore di I fascia presso il Dipartimento Unicusano dell'Università telematica "Niccolò Cusano".

I componenti della Commissione si riuniscono nell'ora convenuta e comunicano fra loro tramite skype, telefono e posta elettronica.

In particolare:

- il Prof. Alfredo Donno è nella sua abitazione in [redacted] con recapito skype: [redacted] cell. [redacted] e-mail alfredo.donno@unicusano.it.
- il Prof. Giuseppe Marino è nella sua abitazione in [redacted] con recapito skype [redacted] cell. [redacted] e-mail giuseppe.marino@unina.it.
- il Prof. Massimo Giulietti è presso la propria abitazione in [redacted] con recapito skype [redacted] tel. [redacted] e-mail massimo.giulietti@unipg.it.

Tutti i componenti sono presenti e pertanto la seduta è valida.

Come primo atto, la Commissione designa Presidente il prof. Alfredo Donno e Componente con funzioni di segretario verbalizzante il prof. Giuseppe Marino.



Preliminarmente, ciascun commissario dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con gli altri componenti la commissione (art.5 comma 2 D.lgs. 7.5.48 n.1172) e che non sussistono le cause di astensione e di ricsuzione di cui agli artt.51 e 52 c.p.c.1 (v. nota 1 sotto riportata).

Ciascun commissario, inoltre, dichiara di non avere relazioni di parentela o affinità entro il quarto grado incluso con il dott. Francesco Pavese e che non sussistono le cause di astensione e di ricsuzione di cui agli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile (vedasi nota 1 in coda al presente verbale).

La Commissione prende visione del bando di cui al D.R. n. 164 del 26 febbraio 2021 nonché del “Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia”, emanato con il D.R. n. 475 del 08/08/2018.

La Commissione dà atto di aver ricevuto dagli uffici competenti la seguente documentazione utile all’attività valutativa:

- delibera assunta dal Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management (DMMM) del 25 gennaio 2021,
- curriculum vitae del dott. Francesco Pavese,
- relazione dell’attività svolta dal dott. Francesco Pavese.

Considerato, pertanto, che ciascun Commissario dichiara di aver acquisito tutti gli elementi utili per procedere alla valutazione dell’attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, nonché dell’attività di ricerca svolta dal dott. Francesco Pavese e di avere altresì preso visione delle pubblicazioni prodotte nel periodo di interesse della presente valutazione, a norma di quanto stabilito dall’art. 11, c. 4 del predetto Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate di professori di prima e seconda fascia, la Commissione procede alla valutazione come di seguito riportato:

Attività didattica

Dalla presa di servizio, l’attività didattica del candidato è stata svolta con regolarità presso il Politecnico di Bari dove ha tenuto insegnamenti di “Geometria e Algebra” per i Corsi di Laurea triennale in Ingegneria (sede di Bari) e per il corso di Laurea in Ingegneria dei Sistemi logistici per l’agro-alimentare presso l’Università di Foggia –Politecnico di Bari (sede di Foggia).

Didattica integrativa e di servizio agli studenti

Il candidato nell’anno 2019 è stato invitato quale main lecturer presso la Vrije Universiteit Brussel (VUB) nell’ambito della Summer School “Finite Geometry & Friends” su temi riguardanti “Groups of finite projective spaces and their geometries”. Inoltre, nell’anno 2020 ha svolto un modulo di lezioni (10 ore) nell’ambito dei Precorsi di Matematica rivolto agli studenti delle lauree triennali di Ingegneria e di Architettura, immatricolati nell’A.A. 2020/21 presso il Politecnico di Bari.

Dal 2018 il candidato è presidente delle Commissioni di Esame presso il Politecnico di Bari per i corsi di “Geometria e Algebra” (laurea triennale in Ingegneria e laurea triennale in Ingegneria dei Sistemi logistici per l’agro-alimentare).

Attività di ricerca

La commissione, sulla base delle pubblicazioni del periodo di interesse per la presente valutazione e basandosi sul curriculum e sulla verifica dei dati bibliometrici del candidato mediante database ampiamente utilizzati dalla comunità internazionale come Scopus e Web of Science, esprime il seguente parere sulla attività di ricerca del candidato dalla presa di servizio.

I Commissari esprimono parere positivo sulle pubblicazioni, sia per le tematiche trattate che per la metodologia utilizzata, pienamente coerenti con il settore scientifico disciplinare MAT/03. I risultati scientifici sono sempre di rilievo per la comunità internazionale del settore, caratterizzati da rigore metodologico e ben inseriti nello sviluppo delle tematiche affrontate. Il candidato, dalla presa di servizio ha pubblicato 19 articoli, di cui 17 in collaborazione con matematici italiani e stranieri, ed un contributo su libro a diffusione internazionale, affrontando tematiche diverse, quali constant dimension subspace codes, maximum rank distance codes, intriguing sets di spazi polari classici finiti, insiemi a due caratteri e grafi fortemente regolari. La produzione scientifica è caratterizzata da una elevata qualità, valutata attraverso l'originalità, il rigore scientifico e l'innovatività. La collocazione editoriale su riviste internazionali è ottima, come testimoniato anche dagli Impact Factor delle riviste su cui lo stesso ha pubblicato. Per le pubblicazioni in collaborazione, l'apporto individuale del candidato appare chiaramente individuabile e di rilievo. Quattro pubblicazioni sono in collaborazione con un componente della Commissione (Prof. G. Marino); a tale proposito il prof. Marino dichiara che il contributo del candidato a queste pubblicazioni è stato paritetico. Tali pubblicazioni si aggiungono alla attività di ricerca pregressa del candidato, di livello ottimo.

Il candidato ha partecipato a numerose conferenze di carattere internazionale (anche su invito) dove ha contribuito con talks e lezioni.

Nel 2018 è stato membro del comitato organizzatore del convegno "A day of geometry in honour of Gábor Korchmáros" (Potenza) e nel 2020 è stato membro del comitato scientifico della Winter School "Mathematics for Engineering Applications" (Bari).

Inoltre, nel 2018 è stato membro della Commissione giudicatrice per l'esame finale per il Dottorato di Ricerca in "Matematica e Informatica", XXIX ciclo, Dipartimento di Matematica e Fisica, Università del Salento.

Tutto ciò premesso, la Commissione esprime valutazione positiva all'immissione del candidato nel ruolo dei professori di seconda fascia.

Alle ore 19:00 hanno termine i lavori della Commissione.

Il presente verbale è redatto sulla base della riunione telematica intercorsa tra i membri della Commissione in data 26 aprile 2021. Tutta la documentazione relativa alle sedute dalla Commissione viene inoltrata al Responsabile del procedimento per i conseguenti adempimenti.





Politecnico
di Bari

Fatto, letto, approvato e sottoscritto dai componenti della Commissione, mediante dichiarazioni di adesione al verbale, allegate allo stesso.

La Commissione

prof. Alfredo Donno (Presidente)

Alfredo Donno

prof. Massimo Giulietti (Componente)

prof. Giuseppe Marino (Componente, con funzioni di Segretario)

(Nota 1) **Art.51. Astensione del giudice. – Il giudice ha l’obbligo di astenersi: 1) se ha interesse nella causa o in altra vertente su identica questione di diritto; 2) se egli stesso o la moglie è parente fino al quarto grado o legato da vincoli di affiliazione o è convivente o commensale abituale di una delle parti o di alcuno dei difensori; 3) se egli stesso o la moglie ha causa pendente o grave inimicizia o rapporti di credito o debito con una delle parti o alcuno dei suoi difensori, 4) se ha dato consiglio o prestato patrocinio nella causa, o ha depresso in essa come testimone, oppure ne ha conosciuto come magistrato in altro grado del processo o come arbitro o vi ha prestato assistenza come consulente tecnico; 5) se è tutore, curatore, procuratore, agente o datore di lavoro di una delle parti; se inoltre, è amministratore o gerente di un ente, di un’associazione anche non riconosciuta, di un comitato, di una società o stabilimento che ha interesse nella causa. In ogni altro caso in cui esistono gravi ragioni di convenienza, il giudice può richiedere al capo dell’ufficio l’autorizzazione ad astenersi; quando l’astensione riguarda il capo dell’ufficio, l’autorizzazione è chiesta al capo dell’ufficio superiore. Art.52. Ricusazione del giudice. – Nei casi in cui è fatto obbligo al giudice di astenersi, ciascuna delle parti può proporre la ricusazione mediante ricorso contenente i motivi specifici e i mezzi di prova. Il ricorso, sottoscritto dalla parte o dal difensore, deve essere depositato in cancelleria due giorni prima dell’udienza, se al ricusante è noto il nome dei giudici che sono chiamati a trattare o decidere la causa, e prima dell’inizio della trattazione o discussione di questa nel caso contrario. La ricusazione sospende il processo.**