



Francesco Prudenzano

24/02/2026 16:53:28 UTC+0100

Politecnico  
di BariDIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA ELETTRICA  
E DELL'INFORMAZIONE

**Oggetto:** Annullamento in autotutela ex art. 21 nonies L. 241/1990 – Delibera Giunta DEI n. 01/2026, punto 2 OdG – parte relativa all’insegnamento “*Analisi matematica\ 2° Modulo: Modulo B (MATH03/A) – sede Taranto*”.

### IL DIRETTORE

- VISTO** il vigente Statuto del Politecnico di Bari, emanato con D.R. n. 455 del 12/04/2024 entrato in vigore il 07/05/2024;
- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n.240, recante “*Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l’efficienza del sistema universitario*”;
- VISTO** il vigente “*Regolamento recante norme per la disciplina dello stato giuridico, diritti e doveri dei professori e dei ricercatori di ruolo*”, emanato con D.R. n. 254 del 26/06/2012 e modificato con D.R. n. 128 del 31/03/2014 e D.R. n. 507 del 10/09/2018;
- VISTO** il vigente “*Regolamento per la disciplina del conferimento di incarichi di insegnamento*”, emanato con D.R. n. 283 del 29/07/2014 e ss.mm.;
- VISTO** il V avviso (D.R. 1370 del 10/12/2025) con il quale è stato messo a bando, tra gli altri, l’insegnamento “*Analisi matematica\ 2° Modulo: Modulo B*” (s.s.d. MATH03/A) – sede Taranto;
- TENUTO CONTO** che alla scadenza del 18/12/2025 risultava un solo candidato: Prof. Francesco Pantano;
- CONSIDERATO** che il citato Regolamento (D.R. 283/2014) prevede che anche in presenza di unico candidato occorra valutarne l’idoneità sulla base di criteri oggettivi (curriculum didattico/scientifico, pubblicazioni, attività didattica, eventuali opinioni degli studenti) e, in caso di più candidati, nomina di una commissione;
- VISTO** che la Giunta di Dipartimento DEI, nella seduta del 29/01/2026, al punto n.2 all’Odg, non ha affidato l’insegnamento richiamando la nota del Coordinatore (prot. 3371 del 28/01/2026) secondo cui “*si sono verificate delle criticità durante l’erogazione del mod. A durante il I semestre*”, dichiarazione “*confermata dal docente durante la discussione*”;
- CONSIDERATO** che il segmento di delibera relativo al mancato affidamento dell’insegnamento reca una valutazione generica e non già una valutazione istruttoria completa del candidato unico, secondo i criteri regolamentari sopra citati;
- TENUTO CONTO** della diffida del 16/02/2026, acquisita al protocollo, con cui il Prof. Pantano – tramite legale – ha chiesto l’annullamento in autotutela per difetto di istruttoria e motivazione;
- RITENUTO OPPORTUNO** annullare, in autotutela, “*in parte qua*” la Delibera della Giunta di Dipartimento DEI n. 01/2026, punto 2 all’Odg, limitatamente al mancato affidamento dell’insegnamento “*Analisi matematica\ 2° Modulo B (MATH03/A) – Taranto*” al fine di avviare nuova istruttoria di idoneità del candidato Prof. Francesco Pantano, con comunicazione di avvio ex art. 7 L. 241/1990, nel rispetto degli artt. 6–7 del Regolamento D.R. 283/2014;
- TENUTO CONTO** della necessità e urgenza di adottare il presente provvedimento, in considerazione dell’imminente avvio del secondo semestre delle attività didattiche;

### DECRETA

Per quanto riportato nelle premesse,

**Art.1** – di annullare, in autotutela, ai sensi dell’art. 21 nonies L. 241/1990, la Delibera di cui al punto n. 2 all’Odg, della Giunta di Dipartimento DEI n. 01/2026 del 29/01/2026, limitatamente alla parte



Politecnico  
di Bari



DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA ELETTRICA  
E DELL'INFORMAZIONE

in cui non si procede all'affidamento dell'insegnamento “*Analisi matematica*\ 2° Modulo: Modulo B (SSD MATH03/A) – Taranto”.

**Art.2** - di avviare nuova istruttoria di valutazione di idoneità del candidato unico Prof. Francesco Pantano, ai sensi degli artt. 6–7 del D.R. 283/2014.

**Art. 3** - di nominare apposita commissione per la valutazione dei titoli e del curriculum, composta da tre membri afferenti al s.s.d. MATH03/A o affini.

**Art. 4** - Il presente decreto sarà portato a ratifica nella prima seduta utile della Giunta di questo Dipartimento.

IL DIRETTORE

*Prof. Ing. Francesco PRUDENZANO*