



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DI CAGLIARI



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Dipartimento di Matematica e Informatica

Direttore: Prof. Riccardo Scateni

NOMINA COMMISSIONE VALUTATRICE – AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE N. 7/2026 RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. ALESSANDRO SEBASTIAN PODDA SSD: INFO-01/A cod. GSD: 01/INFO-01

#### IL DIRETTORE

- VISTO** L'avviso di selezione n. 7/2026 [Prot. n°113642 del 28/04/2026] per il conferimento di n. 1 (UNO) contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto AI4Limba – Intelligenza Artificiale per la Lingua Sarda, Codice Progetto Ugov: RICALTRO\_CTC\_2025\_MARRAS, Responsabile scientifico del progetto dott. Mirko Marras, responsabile scientifico dell'avviso dott. Alessandro Sebastian Podda;
- VISTA** la DD di nomina commissione valutatrice delle domande pervenute, rep. N. 187 del 20/05/2026, con la quale si è proceduto a nominare il Dott. Alessandro Sebastian Podda, Ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica, Presidente e componente esperto;
- CONSIDERATA** la dichiarazione del dott. Sebastian Alessandro Sebastian Podda, datata 21/05/2026, con la quale ha comunicato la sussistenza di situazioni di incompatibilità con uno dei candidati alla selezione e che, pertanto, ciò osta a ricoprire il ruolo di Presidente e componente esperto;

#### DISPONE

La sostituzione del dott. Alessandro Sebastian Podda in qualità di Presidente e Componente esperto e la nomina della seguente Commissione per la valutazione delle domande presentate:

- Dott. Livio Pompianu, Ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica: Presidente e componente esperto;
- Dott. Alessandro Giuliani, Ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica: componente esperto;
- Dott. Marco Manolo Manca, Ricercatore a tempo determinato presso il Dipartimento di Matematica e Informatica: componente esperto con funzioni di segretario verbalizzante

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Riccardo Scateni  
*Sottoscritto con firma digitale*