



## Il Direttore del Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze

**visto** l'avviso di ricerca di una professionalità interna finalizzato all'affidamento di un incarico di collaborazione presso l'Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze - per lo svolgimento di attività sul tema "*Applicazione ai digital twins di tecniche di intelligenza artificiale*" nell'ambito del progetto "iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem" CUP J43C22000320006 finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – Ecosistemi dell'Innovazione - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 1.5, e in particolare le attività dello Spoke n. 9 relative a "Models, Methods, Computing Technologies For Digital Twin" con responsabile scientifico il prof. Luca Bortolussi (progetti contabili: 000109-PNRR22PEDIC\_01 "Ecosistema Innovazione iNEST – Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem" e 000109-SUBPNRR22PEDIC\_01 "Ecosistema Innovazione iNEST Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem - ATTIVITÀ NON RENDICONTABILI", entrambi UA.A.RIC.COM.80 – UO000109 – Ricerca nazionale) - Prot. n. 117307 del 04/07/2025 - Rep. Albo Ufficiale di Ateneo - n. 1365/2025;

**visto** l'esito negativo del succitato avviso di ricerca di professionalità interna all'Ateneo;

**vista** la conseguente possibilità di avviare una procedura di valutazione comparativa per *curricula* ed eventuale colloquio per il conferimento di due incarichi individuali, con contratti di lavoro autonomo, presso l'Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze - per lo svolgimento di attività sul tema "*Applicazione ai digital twins di tecniche di intelligenza artificiale*" nell'ambito del progetto "iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem" CUP J43C22000320006 finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – Ecosistemi dell'Innovazione - Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 1.5, e in particolare le attività dello Spoke n. 9 relative a "Models, Methods, Computing Technologies For Digital Twin" con responsabile scientifico il prof. Luca Bortolussi (progetti contabili: 000109-PNRR22PEDIC\_01 "Ecosistema Innovazione iNEST – Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem" e 000109-SUBPNRR22PEDIC\_01 "Ecosistema Innovazione iNEST Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem - ATTIVITÀ NON RENDICONTABILI", entrambi UA.A.RIC.COM.80 – UO000109 – Ricerca nazionale) - Prot. n. 119122 del 07/07/2025 - Rep. Albo Ufficiale di Ateneo - n. 1382/2025;



**visto** il Regolamento per il conferimento di incarichi di collaborazione a norma dell'art. 7, comma 6, del Decreto Legislativo n. 165/01;

**decreta**

1) di nominare, per la procedura di cui alla parte motiva, la seguente commissione:

prof. Luca Bortolussi	Presidente
prof. Fabio Anselmi	Segretario
prof. Luca Manzoni	Membro

2) di fissare per il giorno 23/07/2025 alle ore 11.30 la data in cui si riunirà la menzionata commissione al fine della valutazione dei titoli, che avverrà in modalità telematica;

3) che la Segreteria Amministrativa esegua il presente provvedimento.

Trieste, 22 luglio 2025

Il Direttore del Dipartimento  
*prof. Stefano Parolai*