Via VIII Febbraio 1848, 2 - 35122, Padova CF 92315730280 | Cap.Soc. Euro 100.000,00 i.v. Email: info@consorzioinest.it

Email: info@consorzioinest.it **PEC**: consorzio_inest@pec.it

Il Direttore del Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze

visto l'avviso di ricerca di due professionalità interne finalizzato all'affidamento di due incarichi di collaborazione presso l'Università degli Studi di Trieste - Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze - per lo svolgimento di attività sul tema "Generative AI for healthcare guidelines - IA generativa per le linee guida di cura" nell'ambito del progetto "Applicazione dell'Intelligenza Artificiale Generativa per l'Analisi dei Protocolli di Cura delle Malattie Cardiovascolari" (bando Call for Ideas) - Progetto "iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem", CUP J43C22000320006 Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – Ecosistemi dell'Innovazione, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 1.5, e in particolare le attività dello Spoke n. 8 – attività trasversale CC2 – guidate da Università degli Studi Trieste con referente scientifico il prof. Pierluigi Barbieri (progetti contabili: D86-BORTOMEDINEST-24: UA.A.RIC.D86.28 Attività di ricerca 000109-SUBPNRR22PEDIC 01 "Ecosistema Innovazione iNEST Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem - ATTIVITÁ NON RENDICONTABILI", UA.A.RIC.COM.80 – UO000109 – Ricerca nazionale, entrambi CUP J43C22000320006) - Prot. n. 117301 del 04/07/2025 - Rep. Albo Ufficiale di Ateneo - n. 1362/2025;

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 *"Generative AI for healthcare guidelines - IA generativa per le linee guida di cura"* nell'ambito del progetto "Applicazione dell'Intelligenza Artificiale Generativa per l'Analisi dei Protocolli di Cura delle Malattie Cardiovascolari" (bando Call for Ideas) - Progetto "iNEST - Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem", CUP J43C22000320006 Finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU – Ecosistemi dell'Innovazione, nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Missione 4 "Istruzione e Ricerca" - Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa" - Linea di investimento 1.5, e in particolare le attività dello Spoke n. 8 – attività trasversale CC2 – guidate da Università degli Studi di Trieste con referente scientifico il prof. Pierluigi Barbieri (progetti contabili: D86-BORTOMEDINEST-24; UA.A.RIC.D86.28 - Attività di ricerca e 000109-SUBPNRR22PEDIC_01 "Ecosistema Innovazione iNEST Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem - ATTIVITÀ NON RENDICONTABILI", UA.A.RIC.COM.80 –







Via VIII Febbraio 1848, 2 - 35122, Padova CF 92315730280 | Cap.Soc. Euro 100.000,00 i.v. Email: info@consorzioinest.it

PEC: consorzio_inest@pec.it

UO000109 - Ricerca nazionale, entrambi CUP J43C22000320006) - Prot. n. 119119 del 07/07/2025 - Rep. Albo Ufficiale di Ateneo - n. 1380/2025;

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 Membro prof. Luca Manzoni

- 2) di fissare per il giorno 23/07/2025 alle ore 10.30 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





