

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA

Sede:

Via Marzolo n. 9 – 35131 Padova

Cf: 80006480281

PNRR - Missione 4: Istruzione e Ricerca

Componente 2, Investimento 1.1

finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

Progetto 2022AKNSE4 "Variational and Analytical aspects of Geometric PDEs"

(Macrosettore PE "Physical Sciences and Engineering" – Settore PE1 "Mathematics")

Anno 2025 Tit. III Cl. 13 Fasc. 186

OGGETTO: Verifica regolarità formale procedura comparativa prot. n. 5838 del 22/12/2025 per lo svolgimento dell'attività di "Studio di convergenza, efficienza e stabilità di Metodi espliciti di Runge-Kutta di alto ordine combinati con Elementi Finiti per la soluzione all-at-once dell'equazione del calore in due dimensioni spaziali" – responsabile scientifico prof. Luca Bergamaschi.

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 7, commi 5 bis, 6 e 6 bis, del Decreto Legislativo n. 165/2001 e successive modificazioni;
VISTO l'art. 1, comma 303, lett. a) della Legge 232/2016, ai sensi del quale, a decorrere dall'anno 2017, non sono soggetti al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti gli atti e i contratti di cui all'art. 7, comma I, del d. Lgs. 165/2001 stipulati dalle università statali;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/12/2025 che ha autorizzato l'avvio della procedura comparativa di curriculum volta ad individuare n. 1 soggetto cui affidare lo svolgimento dell'attività di "Studio di convergenza, efficienza e stabilità di Metodi espliciti di Runge-Kutta di alto ordine combinati con Elementi Finiti per la soluzione all-at-once dell'equazione del calore in due dimensioni spaziali";

VISTO l'avviso del 22/12/2025, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 22/12/2025 e inserito nel sito di Ateneo, con il quale è stata attivata la procedura comparativa n. prot. 5838 per n. 1 risorsa umana necessaria allo svolgimento dell'attività sopra descritta;

ACCERTATO che la ricognizione interna ha dato esito negativo;

PRESO ATTO che non sono pervenute domande di partecipazione da parte di personale tecnico amministrativo dell'Ateneo;

VISTO il provvedimento del responsabile della struttura n. rep. 13/2026 prot. n. 96 del 12/01/2026 con il quale è stata nominata la Commissione della suddetta procedura comparativa per l'individuazione di n. 1 soggetto esterno;

VISTI gli atti della procedura sopra indicata;

VISTA la disponibilità finanziaria del progetto "PRIN 2022 - cod. 2022AKNSE4_005 (settore PE1) – CUP C53D23002420006", codice U-Gov: GARO_PRIN2022DM104.23_02, di cui è responsabile il prof. Luca Bergamaschi;

DECRETA

1. di accertare la regolarità formale della procedura comparativa di curriculum prot. n. 5838 di cui all'avviso del 22/12/2025 citato in premessa;
2. di prendere atto che è stato individuato il seguente soggetto esterno: **Dott. Giacomo Davide;**
3. di incaricare la Segreteria Amministrativa dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio Generale dei Decreti.



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale – ICEA

Sede:

Via Marzolo n. 9 – 35131 Padova

Cf: 80006480281

PNRR - Missione 4: Istruzione e Ricerca

Componente 2, Investimento 1.1

finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU

Progetto 2022AKNSE4 "Variational and Analytical aspects of Geometric
PDEs"

(Macrosettore PE "Physical Sciences and Engineering" – Settore PE1
"Mathematics")

Padova, data di registrazione

Il Direttore
Prof. Andrea Giordano