

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE - I C E A
DEPARTMENT OF CIVIL, ENVIRONMENTAL AND ARCHITECTURAL ENGINEERING

Via Marzolo, 9 - I 35131 Padova
C.F. 80006480281 - P.IVA 00742430283

Anno 2025 Tit. III Cl. 13 Fasc. 170

OGGETTO: Verifica regolarità formale procedura comparativa prot. n. 5063 del 05/11/2025 per lo svolgimento dell'attività di "Applicazione di tecniche numeriche di apprendimento automatico a problemi di poro-elasticità accoppiata" – responsabile scientifico prof. Massimiliano Ferronato.

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 23/10/2025 che ha autorizzato l'avvio della procedura comparativa di curriculum volta ad individuare n. 1 soggetto cui affidare lo svolgimento dell'attività di "Applicazione di tecniche numeriche di apprendimento automatico a problemi di poro-elasticità accoppiata";

VISTO l'avviso del 05/11/2025, pubblicato all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 05/11/2025 e inserito nel sito di Ateneo, con il quale è stata attivata la procedura comparativa n. prot. 5063 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. 510/2025 prot. n. 5301 del 20/11/2025 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 FINA "Sviluppo di algoritmi numerici per la simulazione di processi multi-fisici in mezzi porosi", codice U-Gov: FERR_FINA25_01, di cui è responsabile il prof. Massimiliano Ferronato;

DECRETA

1. di accertare la regolarità formale della procedura comparativa di curriculum prot. n. 5063 di cui all'avviso del 05/11/2025 citato in premessa;

2. di prendere atto che è stato individuato il seguente soggetto esterno: **Dott. Alessandro Crotti**;
3. di incaricare la Segreteria Amministrativa dell'esecuzione del presente provvedimento, che verrà registrato nel Repertorio Generale dei Decreti.

Padova, data di registrazione

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Andrea Giordano