



Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita"

Sede: c/o Torre Archimede
Via Trieste, 63 – 35121 - Padova
Cf: 80006480281

Bando PRIN 2022

PNRR - Missione 4 "Istruzione e Ricerca"
Componente C2
Investimento 1.1 "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti
di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" finanziato dall'Unione Europea –
NextGenerationEU
Progetto 2022PXYYK5 (Area tematica: PE - Physical Sciences and
Engineering)

Il sottoscritto BRUNO CHIARELLOTTO, nato a Pederobba (TV), il 16/08/1961, CF CHRBRN61M16G408W, nella sua qualità di procuratore speciale¹ del Soggetto realizzatore Università degli Studi di Padova, Codice fiscale 80006480281, Partita IVA 00742430283, avente sede legale a Padova in Via 8 Febbraio n. 2 CAP 35122, PEC amministrazione.centrale@pec.unipd.it, consapevole della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione falsa o comunque non corrispondente al vero (art. 76 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000), ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000 e ss.mm.ii. e in ottemperanza a quanto disposto dall'art. 27 comma 2 del Decreto-Legge 24 febbraio 2023, n. 13 recante "*Disposizioni urgenti per l'attuazione del Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) e del Piano nazionale degli investimenti complementari al PNRR (PNC), nonché per l'attuazione delle politiche di coesione e della politica agricola comune*"

DICHIARA

a rettifica dell'irregolarità in materia di informazione e comunicazione che, è da considerarsi nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2 – Investimento 1.1. "Fondo per il Programma Nazionale di Ricerca e Progetti di Rilevante Interesse Nazionale (PRIN)" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU e riportante, ancorché mancanti, i loghi contenuti nel presente documento, il bando prot. n. 1871 del 21.06.2024 per il conferimento di n. 1 assegno dal titolo "Modelli di Ordine Ridotto di sistemi idraulici in eventi idrici estremi – HydroROM" finanziato dal Progetto di ricerca PRIN 2022 n. 2022PXYYK5 "Reduced order models of hydraulic protection systems for extreme water hazards - Hydro-ROM" - CUP C53D23001800006 - (Decreto MUR 1409 del 14.09.2022), di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Antonia Larese De Tetto e pubblicato dal 24.06.2024 al 09.07.2024 all'Albo Ufficiale di Ateneo (<https://protocollo.unipd.it/albo/viewer>) e nei siti di Dipartimento (<https://www.math.unipd.it/news/bando-di-selezione-n-11-2024-per-il-conferimento-di-n-1-assegno-tipo-a-per-lo-svolgimento-di-attivita-di-ricerca-nellambito-del-progetto-dal-titolo-modelli-di-ordine-ridotto-di-sistemi/>) del MUR (https://jobfellowship.mur.gov.it/index.php?module=jobfellowship&page=JFFellowShipGsd24Ssd24&JFFellowShipGsd24Ssd24_id=269976) e dell'European Commission (<https://euraxess.ec.europa.eu/jobs>),

Padova, data della firma digitale

Il Legale Rappresentante

(Firma digitale)

¹ In base alla procura della Rettrice prof.ssa Daniela Mapelli, Rep n. 1387, Raccolta n. 917, notaio Giulia Clarizio di Padova, del 12.04.2022