

Progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN)

Codice progetto n. 2022R5RATP ~ *THEROCKLAB* ~ **CUP Master E53D23004350006** e **CUP** collegato per l'unità di ricerca **B53D23006990006** -

Settore ERC PE10 - macrosettore PE *Physical Sciences and Engineering* settore PE10 "Earth System Science"

Denominazione: *THEROCKLAB - THERmo- and hydro-mechanical monitoring and modeling of jointed ROCKs: a national Site LABORatory network*

Missione 4 – Componente 2 – Investimento 1.1

BANDO AR PRIN 31/2023 PE 10

Oggetto: nota integrativa dei dati PNRR previsti dalla normativa PRIN 2022, Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, la Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1-M4.C2.1.1 CUP Master E53D23004350006 e CUP collegato per l'unità di ricerca B53D23006990006. Tali dati sono richiesti ad integrazione nei documenti della procedura. Bando AR 31/2023; vincitore dell'assegno di ricerca dott. Kundu Jagadish.

Si comunica di aver integrato tutta la documentazione relativa alla procedura concorsuale del bando AR PRIN 31/2023 nel rispetto del rilievo evidenziato dall'Auditing di Ateneo includendo la dicitura "Finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, la Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1-M4.C2.1.1 CUP Master E53D23004350006 e CUP collegato per l'unità di ricerca B53D23006990006".

Si precisa, tuttavia, che i file già pubblicati in trasparenza Sapienza non sono stati sostituiti con quelli prodotti ed allegati al rendiconto in XCORE in quanto la data originale di pubblicazione nel web è effettivamente quella degli anni 2023 e 2024 periodo in cui si è attivata e conclusa la procedura suddetta.

Responsabile Amministrativo Delegato

(Dott.ssa Cinzia Di Florio Di Renzo)