



Consorzio Interuniversitario ReLUIS
Rete dei Laboratori di Ingegneria Sismica e strutturale
Sede:
Via Claudio, 21 – 80125-Napoli
c/o Dipartimento Di. St.
Università degli Studi di Napoli Federico II

Breve guida all'uso del portale di rendicontazione DPC-ReLUIS (Periodo 2024)

Indirizzo del sito: <http://www.reportdpcreluis.it/2024/>

Inserire le proprie credenziali:

in “Nome utente” va inserita la propria mail (ricevuta da ReLUIS)

in “Password” il codice ricevuto (ricevuto da ReLUIS).

Cliccare su “Accedi”

Una volta entrati, scegliere in alto a destra il WP per la quale si intende lavorare e cliccare.

Si aprirà in ordine di numero, l'elenco di tutte le “UR” con relativi “TASK” del WP a cui si fa riferimento.

Solo per quello di interesse saranno visibili i pulsanti “**Visualizza/Modifica**” sulla destra (testo rosso).

Per ogni TASK è presente un solo periodo per l'anno 2024.

Dopo aver cliccato “Visualizza/Modifica”, inserire il testo nei campi disponibili.

Alla voce “Stato schede” è possibile scegliere tra “Non completo” e “Completo”, nel caso in cui rispettivamente si consideri ancora non concluso o concluso l'inserimento dei propri contributi. In questo modo il coordinatore di WP potrà rendersi conto dello stato di avanzamento.

Terminato l'inserimento, cliccare su “Salva & Ritorna” in alto a sinistra.

Quindi cliccare su “Home” e poi su “Esci”, per concludere la sessione.

Nota bene:

Nei campi “**Attività sperimentale**”, nel caso non fosse prevista alcuna descrizione, è necessario inserire “Non prevista”.

Il campo “**Prodotti**” riporta di default la dicitura *TO-9 MESI - Report sintetico relativo alle attività in corso ****, mentre nella nuova sezione **ALTRI PRODOTTI SE PREVISTI - Periodo 2024** devono essere riportati specifici prodotti previsti dal piano delle attività ed è necessario inserire l'indicazione del tipo di formato (3 asterischi (*) nel caso si tratti di prodotti in formato pdf o qualsiasi formato non proprietario; 4 asterischi (*) nel caso di database o formati proprietario).