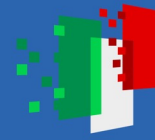




Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



The Internal Structure:



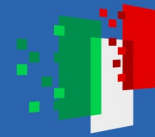
Alessio Stollo

Università degli Studi di Perugia

Missione 4 • Istruzione e Ricerca



A.D. 1308
unipg
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI

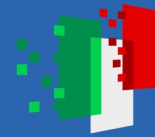


Stato task T014 – Specification, design process, licensing & documentation for the infrastructure

Progetto definitivo rilasciato (maggio) per avvio della Conferenza dei Servizi, il cui termine iniziale (29/06) slitta a metà/fine luglio:

- Regione Umbria → richiesti sondaggi geotecnici e geologici per valutazione sismica
- Sovrintendenza → richiesta relazione da parte di un archeologo per certificare che la zona interessata dal cantiere sia «zona bianca»
- ASL: ha già rilasciato parere favorevole

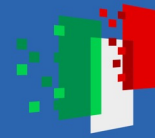
Si tratta di richieste che non presentano particolare criticità (nel caso della Regione, anticipano indagini che sarebbero comunque state necessarie per la progettazione esecutiva)



Previsione task T014 – Specification, design process, licensing & documentation for the infrastructure

La progettazione esecutiva verrà condotta in parallelo alla Conferenza Servizi, per guadagnare tempo

- Settembre: consegna progetto esecutivo (anziché agosto, come inizialmente definito);
- Ottobre: approvazione progetto esecutivo e messa a gara dell'appalto
- metà novembre/primi dicembre: assegnazione lavori

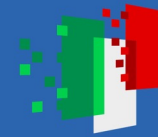


Stato task T019 – Specification, design process, licensing & documentation for the laboratory equipments

Gara per la realizzazione del sistema di sospensioni sismiche (UniPg):

- Capitolato tecnico e documenti di gara completati e approvati dal CDA UniPg il 31 maggio;
- Piccole modifiche non sostanziali apportate in questo lasso di tempo;
- Pubblicazione gara prevista entro i primi giorni della prossima settimana (e comunque entro il termine del 30/06)

→ Ricadrà entro il Codice Appalti Dgls 50/2016



Stato task T019/T021 – Specification, design process, licensing & documentation for the laboratory equipments

Gara per la realizzazione del sistema di torri da vuoto (INFN):

- Capitolato tecnico e documenti di gara completati e superato favorevolmente il controllo di Intellera;
- Gara in approvazione nella GE del 15/06;
- Pubblicazione gara prevista entro il termine del 30/06

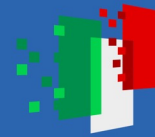
→ Ricadrà entro il Codice Appalti Dgls 50/2016



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



Nuove posizioni:

- 1 Tecnico meccanico da Giugno 2023
- 2 Tecnologi, 1 da Giugno ed 1 da Luglio 2023
- 1 Rtd-A, concorso in fase di espletamento