

Consiglio di Sezione Roma Tor Vergata

Cose fatte e cose da fare

Roberta Sparvoli - 17 Ottobre 2024



Reclutamento di nuovo personale

- Bando **Tecnico meccanico** durata 24 mesi e **Tecnico elettronico** durata 24 mesi, all'interno di un bando Multisede
 - **Tecnico meccanico**: vincitore **Raffaele Gargiulo**. Possibile presa servizio Dicembre 2024.

Purtroppo nessun vincitore per il posto di **Tecnico elettronico**:

- **Bandita una borsa di studio per attività dell'officina elettronica**

Reclutamento di nuovo personale

- Bando **Tecnico elettronico** all'interno di un bando Multisede
- Categoria CTER (L.68/99, art.1): **persone disabili**
- Concorso per titoli ed esami – **Tempo Indeterminato:**

3 domande ammissibili.

Commissione nominata: Davide Badoni, Paolo Camarri, Barbara Liberti, Elettra Perfetti

Acquisti di sezione

- Nuovo **oscilloscopio per officina elettronica**:
- Teledyne Lecroy: Alta Dinamica e Risoluzione, **HDO6104B**. 1 GHz, 10GS/s @ 12 bit per ciascun Canale; enormi capacità di analisi e calcolo

Grazie alla partecipazione di tutti !

- Acquisto di nuove **sedie per uffici e laboratori**: richiesta molto ampia, forse non tutte verranno acquistate nel 2024.

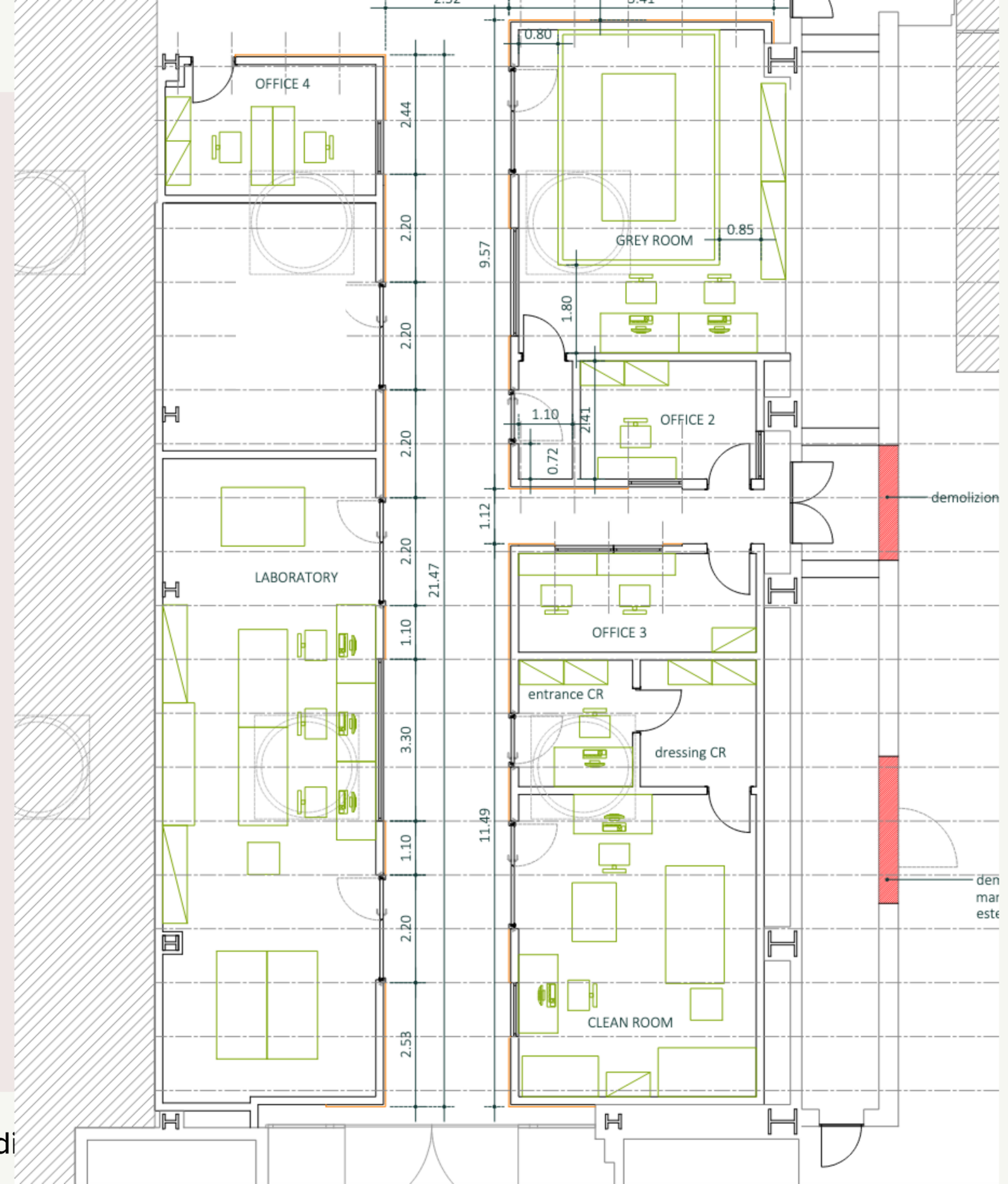
Corso Nazionale di Formazione "Preparazione ed utilizzo delle miscele gassose per i rivelatori di particelle"

21 al 23 ottobre 2024

- Organizzato da Barbara, Enrico, Marco S., Marco V.
- Sessioni teoriche in Aula Magna Gismondi e pratiche in PP1
- <https://agenda.infn.it/event/41973/>
- Circa 8 docenti e 27 partecipanti

Proseguimento lavori PNRR-ETIC

- **ETIC** (Einstein Telescope Infrastructure Consortium) è un consorzio nato e finanziato nell'ambito del PNRR, di cui l'INFN è sia proponente che capofila. Scopo del nuovo soggetto sarà quello di sostenere la candidatura italiana a ospitare l'interferometro gravitazionale di nuova generazione Einstein Telescope (ET).
- **2 Aprile 2024: apertura ufficiale del cantiere** (SQS INGEGNERIA SRL, lato lavori università ed INFN)
- La parte infrastrutturale di lavori fa capo all'Università, la parte di fornitura di beni per quanto riguarda le Camere Pulite fa capo all'INFN
- **Riqualficazione dell'intera area PP1**
- **A Maggio inaugurazione ufficiale con Rettore e Presidente/Giunta INFN**



Prossimi Colloqui di Fisica di Sezione

La Commissione Colloqui si riunirà a
breve per stilare il calendario Colloqui del
2025



PHYSICS COLLOQUIA CALENDAR



Physics Department of the
University of Roma "Tor Vergata",
Grassano Meeting Room, 14:30

29/10/2024 – NUCLEAR PHYSICS FOR NEXT-GENERATION CANCER THERAPY. Prof. Marco Durante, Gesellschaft für Schwerionenforschung (GSI), Darmstadt, Germany.

26/11/2024 - JOINT OBSERVATION OF GRAVITATIONAL WAVES AND ELECTROMAGNETIC SIGNALS: MULTIMESSENGER PHYSICS. Prof. Barbara Patricelli, University of Pisa and INFN Pisa, Italy.

17/12/2024 – PHYSICS OF THE EARLY UNIVERSE AND THE INTENSITY FRONTIER OF PARTICLE PHYSICS. Prof. Prof. Mikhail Shaposhnikov, L'École polytechnique fédérale de Lausanne, Switzerland.

Programmazione CdS

Vi ricordo il Calendario dei prossimi Cds (circolato via email)

07/11/2024	14.30	ristretto
12/12/2024	14.30	
13/02/2025	14.30	
13/03/2025	14.30	ristretto
17/04/2025	14.30	
15/05/2025	14.30	
19/06/2025	14.30	ristretto