

Consiglio di Sezione Roma Tor Vergata

*Notizie dal Consiglio Direttivo
di Dic. 2024 e Gen. 2025*

Nuovi concorsi da ricercatore sperimentale/teorico

I bandi con profilo da Ricercatore nn. TI/INFN/R3/27372 e TI/INFN/R3/27373 sono stati pubblicati sia sulla pagina web INFN:

<https://jobs.dsi.infn.it/index.php?tipo=Tempo%20Indeterminato>

che sul portale in PA. **10 posti teorici e 40 posti sperimentali.**

Il termine di scadenza per la presentazione della domanda è **stato il 9 gennaio 2025.**

—> **ricevute 269 domande teorici e 556 sperimentali.**

**Commissioni entro fine Febbraio, convocazione esame scritto probabilmente ad Aprile.
Valutazione titoli dopo scritto ed orale.**

Disegno pre-ruolo nel caos

Situazione assegni di ricerca: nessuna estensione della proroga del **31 Dicembre 2024! Gli assegni “rinnovabili si possono rinnovare” ma nuovi AdR non si possono bandire.**

Il disegno del nuovo pre-ruolo ancora non approvato!

In una recente riunione c'è stata gazzarra tra MUR, sigle sindacali, CoPER (Consulta dei Presidenti degli Enti) e CRUI per discutere stabilizzazioni e pre-ruolo. La CRUI ha dichiarato che il DDL è sbagliato e ci sono troppe figure precarie. **E' stato richiesto un sollecito/endorsement all'INFN per approvazione.** Ancora emendamenti e poi nuova versione finale del DDL. Se non va, forse **Decreto Legge.**

Il DDL prevede nuove figure:

- 1) **Contratto Post-doc (ex-RTDA):** figura essenzialmente universitaria.
- 2) Borsa per assistenti di ricerca **junior o senior** (senza o con dottorato). Da 1 a 3 anni.
- 3) **Professore aggiunto:** alto profilo. Da 3 mesi a 3 anni.
- 4) Contratti di **collaborazione studenti** che possono essere pagati.

Resta il TD per l'INFN che quindi contempla per un ricercatore/tecnologo l'iter: dottorato->borsa->TD.

Legge di bilancio 2025

Legge di Bilancio: c'è l'assicurazione del MUR che **il taglio alla ricerca non sarà sul FOE (Fondo ordinario per gli enti e le istituzioni di ricerca).**

Pertanto, almeno per il 2025, il FOE dovrebbe essere lo stesso dello scorso anno.

Inoltre:

- **Il taglio del 75% del reclutamento per il 2025 ed è stato spostato al 2026.**
- gli Enti di Ricerca sono stati **esentati dal tetto, fissato nella bozza iniziale, delle indennità delle cariche per i Direttori Generali.**

A proposito: **il DG Nando Minnella lascia a fine Febbraio (?) per diventare Capo Dipartimento al MIM.** Ha garantito la chiusura del bilancio. Segue alle dimissioni del Dirigente Simona Fiori, ancora non sostituita.

In attesa di nuova nomina, il Vice DG Attilio Sequi prenderà le funzioni.

Attività e Personale PNRR

PNRR assorbimento personale: intervistati quasi tutti i Direttori delle Strutture e pare che circa il 50% del personale si potrebbe assorbire.

La questione è però complicata anche perchè ci sono sedi a cui **mancano punti organico**. Ad oggi, da bando PNRR si dovrebbe assorbire il 40% del personale.

E' stata **concessa l'estensione di 6 mesi per tutti i progetti infrastrutturali PNRR a guida INFN.**

Per il progetto ETIC (in sezione abbiamo due TD) significa che le attività sono state prorogate fino al 31/12/2025 e di conseguenza **anche i contratti**.

Strategia per la sicurezza nella ricerca

Il Presidente INFN è stato invitato dalla Presidente del Consiglio ad una **riunione sulla Strategia della sicurezza con i Paesi considerati critici**. Verrà creato un tavolo misto per coordinare le azioni a medio e lungo termine.

- Norme e regole per lasciare **libera la ricerca ma avere sicurezza** anche per i partners stranieri. In ogni istituto dovrebbe esserci un “ufficio per la sicurezza” che decide dati ed infrastrutture che si possono condividere con gli stranieri.
- Operativamente: —> **maggiori livelli di autenticazione**, sia nelle risorse informatiche che fisiche. Vanno identificate in ogni struttura le aree attenzionate e ridotti gli ingressi con badge.
- Il MUR emanerà le linee guida per tutti gli enti coinvolti, poi ci sarà **un anno di prova**.
- **Struttura INFN interna** (o nazionale generale se non si riesce a decidere) che valuterà **se il progetto può andare avanti o no definendo un flusso organizzativo**.

Nuove cariche : Presidente CSN4

Nuova carica di **Presidente della CSN4**, in sostituzione a Fulvio Piccinini (INFN Pavia), nuovo Direttore del GGI.

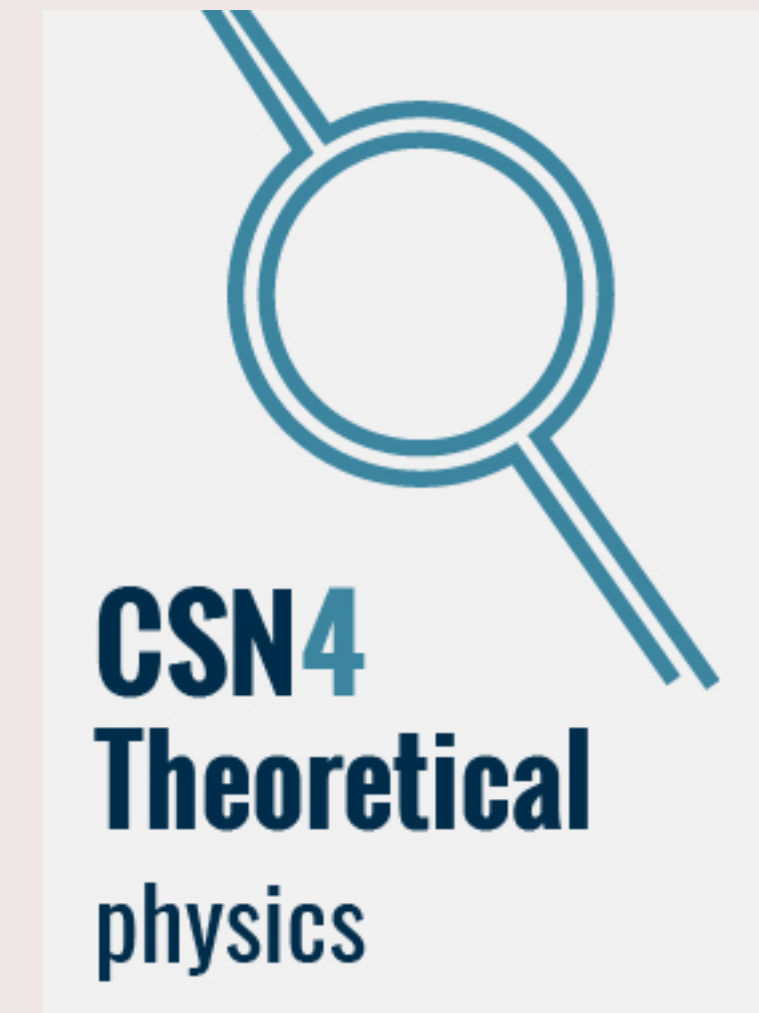
Giuseppe Degrassi è il nuovo Presidente di CSN4

Elezioni 14-15 Gennaio 2025

Degrassi è stato eletto alla sesta votazione (seconda votazione con solo 2 candidati) con 13 voti contro i 10 di **Massimo Bianchi**.

La soglia di vittoria era 13.

Il mandato di Degrassi avrà durata 3 anni e non sarà prorogabile.



Novità amministrative

- ✓ **Semplificazioni per gli acquisti:** UBUY (Cineca) ormai disponibile ed utilizzata in sezione → necessaria la doppia identificazione. Resteranno quindi MEPA, NOVAPA, UBUY.
- ✓ Creato un GdL per approfondire **Amazon Business** e procedure di acquisto: Disciplinare ancora non presentato al CD.
- ✓ **Semplificazione missioni:** Si sta finalizzando il “Nuovo Disciplinare Missioni” che verrà finalizzato al prossimo CD.
- ✓ Si è quasi pronti per la **digitalizzazione della documentazione delle missioni**. Chiarimenti a breve.
- ✓ Introduzione **carte di credito fisica per tutti i direttori** con relativo disciplinare. Rimissioni carte al momento digitali e scadute → Cassa

Prossimi appuntamenti ufficiali

1) **Workshop CC3M** - 26 febbraio 2025 presso i LNF:

<https://agenda.infn.it/event/45412/registrations/5006/>

2) **Presentazione del PTA** : 21 febbraio 2025 : Presidenza INFN

3) **INFN Condivide**: 5-8 Maggio 2025 : La Biodola

4) **Giornate del Piano Triennale**: 7-8 Luglio 2025: Perugia

Conferenza stampa sull'evento di neutrino di km³!

Ieri è uscita su **NATURE** la pubblicazione dell'**evento di neutrino cosmico di più alta energia mai osservato**, rivelato dall'osservatorio km³ nel mediterraneo (energia stimata circa 220 PeV !)

Il pomeriggio INFN ha tenuto una conferenza stampa sulla pubblicazione.

Nessuna sorgente associata —> **possibile neutrino cosmogenico** (prodotti dall'interazione di raggi cosmici ultra energetici con la CMB).

Offerta per te Temu

Il neutrino dei record pescato in mare in Sicilia. Mai una particella con così tanta energia

di Elena Dusi



▲ Uno dei moduli ottici di Km3Net calato in mare. Credit Paschal Coyle CNRS

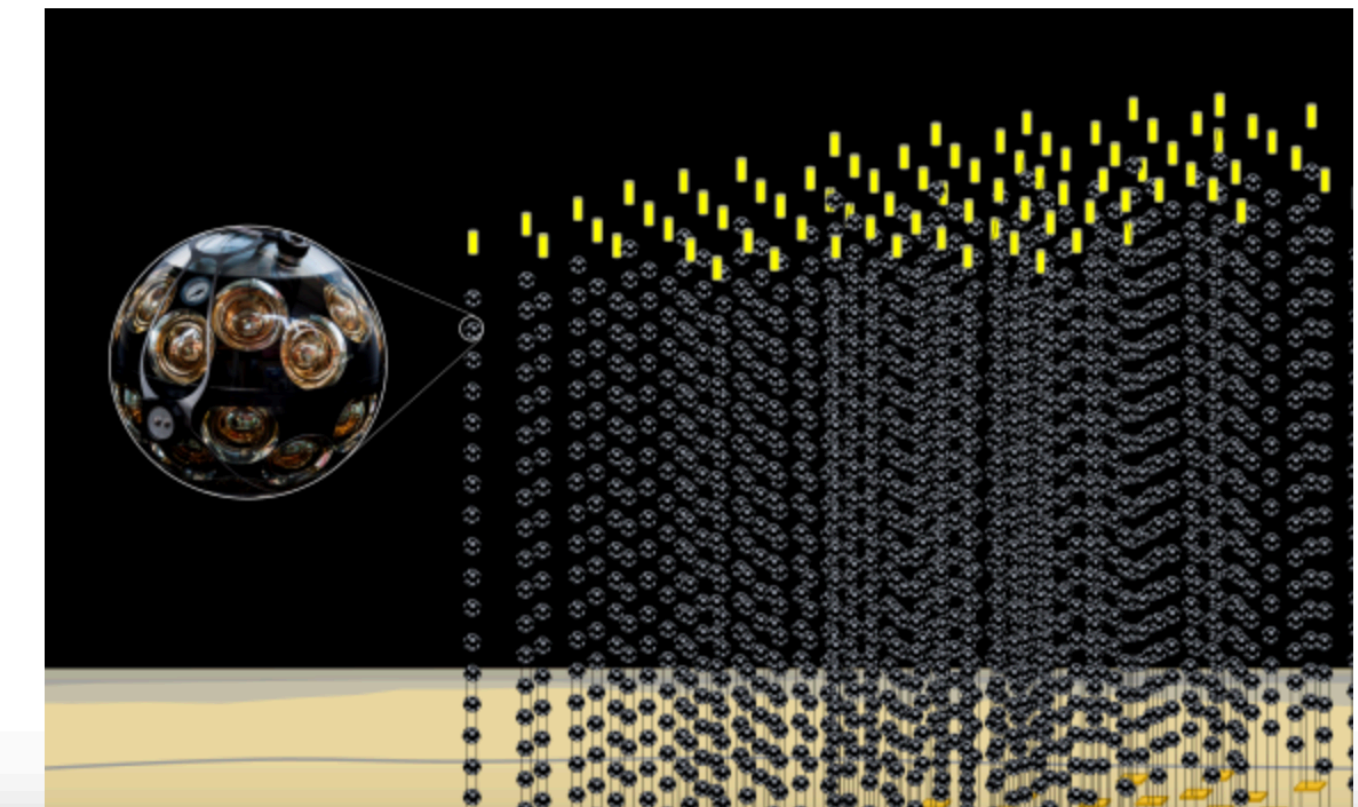
La scoperta dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare sulla copertina di Nature. "E' stato creato da un buco nero o da un lampo di raggi gamma"

VIDENZA La scaletta della seconda serata di Sanremo 2025: 15 cantanti, orari, ospiti. L'ordine di uscita ufficiale, minuto per minuto

Il telescopio subacqueo nel Mediterraneo scopre il primo neutrino ad altissima energia: «Nuove frontiere della fisica»

di Paolo Virtuani

A 3.450 metri di profondità al largo di Capo Passero il progetto KM3NeT per studiare le particelle più sfuggenti dell'Universo



https://www.corriere.it/cronache/25_febbraio_12/il-telescopio-subacqueo-nel-mediterraneo-scopre-il-primo-neutrino-ad-altissima-energia-nuove-frontiere-della-fisica-82203425-037d-43de-9795-e0746ae71x1k.shtml

https://www.repubblica.it/cronaca/2025/02/12/news/neutrino_record_sicilia_particella_energia-423998630/?ref=RHLM-BG-P24-S1-T1

<https://www.wired.it/article/neutrino-cosmico-altissima-energia-esterno-galassia-infn/>

<https://www.rainews.it/articoli/2025/02/scoperto-il-neutrino-cosmico-piu-energetico-mai-rilevato-negli-abissi-del-mediterraneo-49bfe2e9-06d2-477e-bb4a-cd725dcdf1bd.html>

https://www.lescienze.it/news/2025/02/12/news/km3net_neutrino_piu_energetico-18399259/

<https://www.ilsole24ore.com/art/neutrino-record-rivela-nuovi-orizzonti-astrofisica-particelle-AGOpGPqC>

<https://telenord.it/neutrino-da-record-scoperto-negli-abissi-del-mar-mediterraneo-cosi-si-apre-una-nuova-finestra-sull-universo-inesplorato-84502>

