

**Manifestazione di interesse da parte dei Collegi di Dottorato Universitari  
per il co-finanziamento di borse di dottorato di ricerca nell'ambito del Programma  
Ricerca Nucleare (PRN) — Accordo di Programma MASE–ENEA n. 40 del 16 luglio 2024 e  
Atto Integrativo n. 92 del 10 dicembre 2025**

L'Accordo di Programma tra il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) ed ENEA n. 40 del 16 luglio 2024, sottoscritto ai sensi del D.M. n. 386 del 17 novembre 2023, e il successivo Atto Integrativo n. 92 del 10 dicembre 2025 definiscono e disciplinano il Programma Ricerca Nucleare (PRN). Il PRN è attuato da ENEA in qualità di soggetto realizzatore e dal CNR quale co-realizzatore, con la collaborazione del Consorzio RFX.

In attuazione del PRN, il Consorzio RFX avvia e coordina, per conto di CNR e in accordo con ENEA, la raccolta delle manifestazioni di interesse da parte dei Collegi di Dottorato Universitari, finalizzate alla presentazione di richieste di co-finanziamento di borse di dottorato di ricerca per il 42° ciclo – a.a. 2026/2027.

La manifestazione di interesse dovrà obbligatoriamente essere trasmessa attraverso la compilazione del presente form, da inviare VIA PEC all'indirizzo:

[consorziorfx.direzione@cert.neispa.com](mailto:consorziorfx.direzione@cert.neispa.com)

con oggetto 'Dottorati a.a. 2026-2027 - 42° ciclo'

all'attenzione del Dr. MATTEO ZUIN.

## Form da compilare

1. Indirizzo E-mail
2. Università e Dipartimento Universitario proponente
3. Coordinatore del Collegio del Dottorato
4. Corso di Dottorato di ricerca per cui si richiede la borsa
5. Descrizione del Dottorato di ricerca e delle competenze fornite ( <i>max 1500 caratteri</i> )
6. Docente referente della proposta
7. Tematica della proposta (*) ( <i>max 1500 caratteri</i> )
8. Titolo della proposta
9. Breve descrizione della proposta ( <i>max 2000 caratteri</i> )
10. Indicazione dell'Istituto o del Laboratorio in cui saranno svolte le attività del Dottorato

(\*) Gli argomenti di ricerca dei temi di Dottorato proposti dovranno ricadere all'interno degli obiettivi strategici identificati dalla Piattaforma Nazionale per un Nucleare Sostenibile (PNNS) e recepiti dal PRN, ovvero riguardare uno dei seguenti argomenti:

- *Ingegneria nucleare dei reattori a fissione e a fusione*
- *Materiali*
- *Fisica nucleare e dei reattori a fissione e a fusione*
- *Sistemi energetici*
- *Automazione e controllo*
- *Accettabilità sociale del nucleare*