

**Avviso pubblico n. 3/2026** – Presentazione di domande di partecipazione alla selezione per il conferimento di incarico di ricercatore a tempo determinato (Progetto n. 2024-0750 dal titolo “DALRD3 and Translation: Lightning a Tdark?” – CUP B43C24000430007)

La Fondazione Istituto Nazionale di Genetica Molecolare (INGM) – Organismo di Ricerca – intende procedere al conferimento di un incarico quale **ricercatore con contratto a tempo determinato**, della durata di 10 mesi, per il progetto n. 2024-0750 dal titolo “DALRD3 and Translation: Lightning a Tdark?” (CUP B43C24000430007) di cui è responsabile scientifico il Prof. Stefano Biffo, finanziato da Fondazione Cariplo e Fondazione Telethon nell’ambito del Bando Cariplo-Telethon Alliance 2023.

Il soggetto selezionato sarà chiamato a svolgere, tra le altre, la seguente attività nell’ambito del progetto citato:

- Caratterizzazione del controllo traduzionale in modelli animali, in particolare il topo. Utilizzo di tecniche cellulari e molecolari, tra cui Riboseq, gene editing. Partecipazione alle attività istituzionali. Eventuale training di personale junior.

### **REQUISITI (da dichiararsi nella domanda)**

1. Titolo di studio:

- a) diploma di laurea magistrale nel campo delle Scienze Biologiche (Classe LM-6), oppure titolo accademico equivalente secondo il vecchio o nuovo ordinamento, oppure titolo accademico equipollente conseguito all'estero.
- b) Dottorato di ricerca in Biologia Cellulare e Molecolare o discipline affini.

2. Documentata esperienza e competenze professionali:

- a) Esperienza nella scrittura di lavori scientifici a primo nome
- b) Attività di post-dottorato.
- c) Esperienza nello studio sperimentale di modelli mono e tri-dimensionali.
- d) Competenza ed esperienza in tecniche di gene editing cellulari
- e) La conoscenza di pacchetti bio-informatici è preferita.

3. Requisiti preferenziali:

- a) Esperienze di lavoro negli ambiti della biologia cellulare e molecolare e della biochimica, con particolare riferimento alla conoscenza di tecnologie di Ribo-Seq e gradienti polisomati.
- b) Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata.

**EMOLUMENTO lordo** di Euro 27.800,00.

**DURATA** contratto 10 mesi

**INQUADRAMENTO:** livello C1, CCNL Industria Chimica e Chimico-Farmaceutica.

### **MODALITA' E TERMINI DI PRESENTAZIONE DELLA CANDIDATURA**

Gli interessati possono inviare la propria candidatura indicando espressamente “**AVVISO PUBBLICO N. 3/2026**”, corredandola dal proprio curriculum firmato, in forma libera, via e-mail all’indirizzo [ingm@pec.it](mailto:ingm@pec.it) o consegnandola alla Segreteria di INGM (sita a Milano, in Via Francesco Sforza n. 35, Padiglione Invernizzi) **entro le ore 12.00 del giorno 17 febbraio 2026**.

Il candidato prescelto, dopo comparazione dei titoli ed il colloquio di selezione, dovrà produrre la documentazione attestante i requisiti.

Il colloquio avverrà in modalità telematica via TEAMS e i candidati saranno convocati via e-mail per il colloquio che si terrà il giorno **19 febbraio 2026 alle ore 11.00**.

La presentazione della domanda di ammissione costituisce autorizzazione al trattamento dei dati nella medesima indicati, per tutte le operazioni connesse alla presente procedura, ai sensi di quanto previsto dal regolamento (UE) 2016/679 (Regolamento generale sulla protezione dei dati).

Milano, 27 gennaio 2026  
SA/Sap-Prot. 1013HR-2026

Il Direttore Scientifico  
Prof. Sergio Abrignani

