

## Avviso di selezione n. 02/2025

**Oggetto: Selezione pubblica per l'assunzione di due unità di personale per la costituzione di un rapporto di lavoro a tempo determinato per il profilo di RNA Platform Facility Junior Manager per il supporto operativo del processo di qualità, della Piattaforma di produzione di RNA (RNA Production Platform) progettata per la sintesi e la formulazione di RNA nell'ambito del Progetto di Ricerca identificato con codice CN00000041, dal titolo "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca (M.U.R.) nell'ambito del finanziamento PNRR - Missione 4, Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S"**

**C.U.P.: B93D21010860004**

### 1. Premessa

La Fondazione Centro Nazionale Di Ricerca - Sviluppo Di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a RNA indice una selezione pubblica per la copertura di due unità di personale per la costituzione di un rapporto di lavoro a tempo determinato per il profilo di **RNA Platform Facility Junior Manager** per il supporto operativo del processo di qualità, della Piattaforma di produzione di RNA (RNA Production Platform) progettata per la sintesi e la formulazione di RNA nell'ambito del Progetto di Ricerca identificato con codice CN00000041, dal titolo "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca (M.U.R.) nell'ambito del finanziamento PNRR - Missione 4, Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S".

Per maggiori informazioni sul Progetto: <https://www.rna-genetherapy.eu/>

### 2. Ruolo, attività

Le figure professionali richieste assisteranno la Fondazione per le esigenze di supporto in relazione agli interventi da attuare nell'ambito della realizzazione della Piattaforma di produzione di RNA (RNA Production Platform) progettata per la sintesi di RNA e che sarà utilizzata per gli scopi delineati nel Progetto di Ricerca identificato con codice CN00000041, dal titolo "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca (M.U.R.)

nell'ambito del finanziamento PNRR - Missione 4, Componente 2 "Dalla ricerca all'impresa", Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S".

La Piattaforma di produzione di RNA verrà realizzata in collaborazione con l'Università degli Studi di Napoli Federico II e sarà situata presso via Tommaso De Amicis n. 95 - 80145 Napoli.

In particolare, le risorse selezionate dovranno occuparsi, a titolo esemplificativo e non esaustivo, delle seguenti attività:

- supporto operativo dei processi di strutturazione del Quality Management System, di redazione della documentazione GMP, qualifica delle strumentazioni e dei processi;
- aspetti normativi correlati alla qualità di RNA nei dossier per Investigational Medicinal Products e di Market Authorization;
- interazione e collaborazione con stakeholder pubblici e privati.

Il ruolo richiede eccellenti capacità di lavorare e interagire all'interno di team eterogenei nel settore pubblico e nel settore privato, tra cui università, enti di ricerca, aziende tecnologiche, startup e società di consulenza.

Sono necessarie, inoltre, doti quali duttilità mentale e capacità di analisi di contesti complessi.

### 3. Sede di lavoro

L'attività lavorativa si svolgerà presso la sede operativa della Fondazione, situata al secondo piano del Complesso Universitario di Scampia in Napoli, Viale della Resistenza, 80145.

Tuttavia, in base a future necessità organizzative, la Fondazione si riserva la possibilità di destinare il personale anche presso la Piattaforma di produzione di RNA una volta ultimata.

### 4. Requisiti

Possono partecipare alla selezione, senza limiti di cittadinanza, tutti coloro che siano in possesso di: Laurea in Farmacia e/o Chimica e Tecnologia farmaceutiche (Classe LM-13); Laurea in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (Classe LM-9); Laurea in Biologia (Classe LM-6); ovvero Laurea Magistrale (LM) conseguita secondo le modalità di cui al D.M. del 22.10.2004, n. 270; ovvero Laurea Specialistica (LS) conseguita secondo le modalità successive all'entrata in vigore del suddetto D.M. n. 509/1999.

Se il titolo di studio è stato conseguito all'estero l'equivalenza con il titolo di studio italiano sarà dichiarata, ai soli fini della procedura, dalla Fondazione che procede alla valutazione comparativa.

Le/I candidate/i devono inoltre possedere i seguenti requisiti essenziali, verificati durante il processo di selezione:

- ottima conoscenza della lingua inglese, con un livello minimo B2;
- esperienza pregressa nell'ambito di:
  - sintesi e purificazione di biomolecole con particolare riferimento a RNA;
  - caratterizzazione chimico-fisica di biomolecole;
  - formulazione di biomolecole;
  - valutazione biologica in vitro di biomolecole;
  - qualità nei processi farmaceutici;
  - aspetti regolatori della fabbricazione di medicinali (GLP/GMP).

## 5. Conoscenze, competenze ed esperienze

Si richiedono le seguenti capacità professionali, conoscenze, competenze:

- conoscenza degli applicativi informatici del pacchetto Office e capacità di analisi e lettura di dati organizzati.

Sono altresì richieste le seguenti competenze trasversali:

- team working;
- motivazione al ruolo.

## 6. Modalità di presentazione della candidatura

Il termine ultimo per la presentazione della candidatura è fissata per le ore **23:59 del 5 maggio 2025**.

I candidati dovranno spedire la propria candidatura all'indirizzo **terapiagenica-farmacirna@legalmail.it** esclusivamente tramite posta elettronica certificata (PEC), indicando nell'oggetto "Avviso di selezione n. 02/2025 - **RNA Platform Facility Junior Manager**".

Si specifica che:

- sono ammesse solo le candidature inviate da una casella PEC. Non saranno quindi accettate candidature inviate da caselle di posta elettronica ordinaria (ad esempio, Gmail, Yahoo, ecc.);
- la data di invio tramite PEC farà fede per la scadenza del termine di presentazione delle domande;
- le domande inviate fuori termine o con modalità diverse da quelle indicate non saranno prese in considerazione.

Le domande devono includere:

- una copia della carta d'identità o documento di riconoscimento valido, pena l'esclusione;
- un CV che evidenzi i titoli di studio, le esperienze, eventuali referenze ed ogni elemento che permetta di valutare la pertinenza al profilo sopra descritto, in funzione dei requisiti formulati;
- facoltativo - eventuale materiale aggiuntivo utile alla valutazione delle competenze e dell'esperienza della/del candidata/o.

I file relativi a CV, documento di identità, ed eventuale materiale aggiuntivo, dovranno essere in formato pdf e così nominati "Nome\_Cognome\_CV.pdf", "Nome\_Cognome\_Lettera.pdf", "Nome\_Cognome\_ID.pdf", "Nome\_Cognome\_extra.pdf".

I curricula devono essere firmati, datati e corredati da un documento di riconoscimento in corso di validità pena l'esclusione. Devono altresì includere la seguente dichiarazione:

*"Sono a conoscenza delle sanzioni previste in caso di false attestazioni o dichiarazioni mendaci ai sensi del D.P.R. 445/2000 ed informato di quanto previsto dal D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003 modificato dal GDPR 679/16, in relazione al trattamento dei dati personali."*

Il candidato è consapevole che la Fondazione è Titolare del trattamento dei dati personali conferiti e che gli stessi saranno utilizzati nel rispetto dei principi di correttezza, liceità e trasparenza ai fini del processo di selezione.

## 7. Commissione di Valutazione

Il Presidente della Fondazione, al termine della scadenza del bando, provvede alla nomina di una Commissione di Valutazione, composta da tre membri esperti della materia oggetto del presente bando.

La Commissione si riserva, in ogni fase della procedura, di accertare la veridicità delle dichiarazioni rese dai candidati in particolare richiedendo referenze e/o attestazioni, ove ritenute necessarie.

## 8. Modalità di selezione

La Fondazione attiva una procedura comparativa dei candidati mediante valutazione dei curricula ed eventuale colloquio per individuare quelli più idonei. Al termine della procedura di valutazione verrà redatto un verbale, da parte della Commissione di Valutazione, nel quale si darà conto delle valutazioni espresse nei confronti dei candidati.

Risulteranno vincitori i candidati che raggiungeranno la valutazione più elevata.

I candidati che sono stati comunque ritenuti idonei, sulla base dei giudizi espressi dalla Commissione di Valutazione, verranno iscritti all'interno della "Lista di Idoneità" che avrà validità di 24 mesi dalla data di sua approvazione.

Entro tale termine, la Fondazione si riserva la facoltà di utilizzarla per ulteriori assunzioni, a tempo determinato, nella posizione di **RNA Platform Facility Junior Manager** che dovessero rendersi necessarie.

La Fondazione si riserva di non procedere ad alcuna assunzione qualora i profili dei candidati non siano attinenti alla figura richiesta dal bando.

### 9. Inquadramento contrattuale

Il Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro di riferimento è quello per i dipendenti da aziende del terziario: distribuzione e servizi (Confcommercio). L'eventuale inquadramento contrattuale sarà a tempo determinato, della durata di 12 mesi. La retribuzione sarà definita in base alle esperienze pregresse dei candidati e comunque fino ad un massimo di 35.000 euro lordi.

### 10. Esito della selezione

L'esito della procedura comparativa con individuazione del soggetto vincitore sarà pubblicato nella pagina web della Fondazione raggiungibile al seguente link: <https://www.rna-genetherapy.eu/work-with-us/>.

Padova, 15 aprile 2025

Il Presidente  
Prof. Rosario Rizzuto