

## Fondazione Centro Nazionale Di Ricerca - Sviluppo Di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a RNA

via VIII febbraio 1848 n. 2 - Padova

---

### AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA N 1/2023 PER INDIVIDUAZIONE DI UN ESPERTO IN AMBITO TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E INDUSTRIALE

#### La Fondazione Centro Nazionale in Terapia Genica e farmaci con Tecnologia RNA

#### INDICE

nell'ambito del PNRR - MISSIONE 4, COMPONENTE 2 "Dalla ricerca all'impresa", INVESTIMENTO 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S", relativamente al progetto identificato con codice CN0000041, dal titolo "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology" Codice CUP: B93D21010860004

una procedura comparativa di *curriculum/curriculum e colloquio* volta a disciplinare l'individuazione di un soggetto esterno mediante la comparazione di ciascun curriculum con il profilo professionale richiesto, con stipula di un contratto *di collaborazione coordinata e continuativa*

La ricognizione interna effettuata in Fondazione Centro nazionale Terapia Genica non ha dato esito positivo, non essendovi personale esperto nella materia oggetto del presente bando.

#### ATTIVITÀ

La prestazione del soggetto che sarà individuato ha per oggetto una consulenza relativa a materie concernenti il trasferimento tecnologico di cui all'allegato 1 all'interno della Fondazione Centro Nazionale in Terapia Genica tra cui identificazione di ricerca scientifica con potenziale applicazione industriale e la creazione e la valorizzazione della proprietà intellettuale.

La realizzazione dell'attività prestata dal collaboratore avrà una durata presunta di circa 6 mesi di attività.

#### PROFILO RICHIESTO

1) Ai candidati sono richieste le seguenti capacità, conoscenze e competenze:

- ottima conoscenza della lingua inglese;

- maturata esperienza nel settore del trasferimento tecnologico e della proprietà industriale per almeno 5 anni;

---

Fondazione Centro Nazionale Di Ricerca - Sviluppo Di Terapia Genica e Farmaci con Tecnologia a Rna

Via VIII Febbraio, 2 - 35126 Padova

Codice Fiscale: 92315700283

Telefono +39 3316871904 - + 39 3666753829 - +39 3666783659

email: [ricerca@RNA-genetherapy.eu](mailto:ricerca@RNA-genetherapy.eu)

PEC: [terapiagenica-farmacirna@legalmail.it](mailto:terapiagenica-farmacirna@legalmail.it)

Website: <https://www.unipd.it/fondazione-centro-nazionale-terapia-genica>

- l'aver ricoperto posizioni apicali nell'ambito oggetto di attività dell'avviso;
- buona conoscenza della lingua italiana (in caso di cittadini stranieri).

2) I candidati dovranno essere in possesso, alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione alla procedura comparativa, dei seguenti requisiti:

- titolo di studio: laurea/laurea specialistica o magistrale o diploma di laurea del vecchio ordinamento
- 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 Commissione che procede alla valutazione comparativa.
- non avere subito condanne penali che abbiano comportato quale sanzione accessoria l'incapacità di contrattare con la pubblica amministrazione.

## ESITO

L'esito della procedura comparativa con individuazione del soggetto esterno sarà pubblicato in data 7 agosto nella pagina web dedicata alla Fondazione: <https://www.unipd.it/fondazione-centro-nazionale-terapia-genica>

## TERMINI E MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

Di seguito sono riportati i requisiti, le modalità e i termini di presentazione della domanda e di svolgimento della procedura comparativa.

La domanda di ammissione alla procedura comparativa dovrà essere corredata dal curriculum vitae redatto in conformità al vigente modello europeo e da fotocopia di un valido documento di riconoscimento inviata entro e non oltre il 20 luglio 2023.

La domanda può essere inviata

- tramite posta elettronica certificata (PEC), accompagnata da firma digitale apposta sulla medesima e su tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale;
- tramite posta elettronica certificata (PEC) mediante trasmissione della copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia del documento di identità del sottoscrittore; tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere analogamente trasmessi in copia sottoscritta. Le copie di tali documenti dovranno essere acquisite mediante scanner.

Per l'invio telematico di documentazione dovranno essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni e di codici eseguibili, preferibilmente pdf che non superino il MB di pesantezza.

Nella domanda di ammissione, redatta in carta libera, i soggetti esterni dovranno dichiarare sotto la propria responsabilità il cognome e il nome, la data e il luogo di nascita, la residenza, l'eventuale recapito telefonico, la puntuale dichiarazione del possesso dei requisiti sopra elencati e l'esatto recapito cui indirizzare eventuali comunicazioni. I candidati stranieri dovranno, altresì dichiarare, di avere adeguata conoscenza della lingua italiana.

## CURRICULUM

La valutazione del curriculum sarà effettuata sulla base di quanto dichiarato nella domanda e nel curriculum prodotto dai candidati dal Direttore Generale della Fondazione.

## ASPETTI CONTRATTUALI

Inquadramento, regime di impegno e remunerazione saranno commisurate alle mansioni negoziate tra le parti e soggetti all'approvazione del Direttore Generale della Fondazione.

Padova, 12 luglio

Il Direttore  
Dott. Gino Gumirato

## **AI 1 AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA N 1/2023 PER INDIVIDUAZIONE DI UN ESPERTO IN AMBITO TRASFERIMENTO TECNOLOGICO E INDUSTRIALE**

### **OGGETTO: CONSULENZA DI RICERCA SCIENTIFICA E TRASFERIMENTO INDUSTRIALE**

Con il presente documento di sintesi si intende esplicitare l'oggetto della consulenza di ricerca scientifica e di trasferimento industriale relativamente alla produzione scientifica nei confronti del Centro Nazionale Terapia Genica e Farmaci a base RNA.

In tale prospettiva si suddivide la consulenza di 6 mesi in 2 trimestri specifici con attività principali (BIM1 e BIM2) e correlati output attesi così come segue e 1 attività continua sul supporto alla identificazione di un modello di trasferimento tecnologico (MODTT).

#### ***TRIMESTRE 1***

### **IDENTIFICAZIONE RICERCA SCIENTIFICA CON POTENZIALE APPLICAZIONE INDUSTRIALE**

Uno degli obiettivi primari del servizio è identificare le tecnologie emergenti (anche in fase latente) all'interno dell'Istituzione ed esplorare le loro potenziali applicazioni nel settore industriale specificatamente di riferimento o potenzialmente beneficiario.

Monitorando da vicino i progressi e le potenzialità della ricerca miriamo a identificare tecnologie promettenti che possano essere ulteriormente sviluppate, traslate, protette e/o commercializzate.

- Nello specifico in quest'area saranno effettuate le seguenti azioni:

*(I) Scansione delle tecnologie e dei progetti scientifici (ministeriali e non ministeriali) finalizzata all'identificazione di quelli potenzialmente oggetto di ulteriore sviluppo, trasferimento e commercializzazione. .*

*(II) Analisi della potenziale trasferibilità dei risultati dei progetti scientifici identificati al punto (I), valutazione dello specifico Technology Readiness Level (TRL).*

*(III) Modellizzazione dei possibili scenari To Be per ognuna delle opportunità identificate, compreso cronoprogramma.*

**OUTPUT PRIMARIO T1** Matrice di analisi dei cluster di ricerca in prospettiva Technology Transfer

**OUTPUT SECONDARIO T1** Supporto ai ricercatori selezionati verso il trasferimento industriale

## **TRIMESTRE 2**

### **CREAZIONE, PROTEZIONE E VALORIZZAZIONE DELLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE**

Per garantire la possibilità di valorizzazione e trasferire le tecnologie identificate, è imperativo che i diritti di proprietà industriale e intellettuale ad esse associati siano protetti attraverso gli opportuni strumenti legali.

Il nostro servizio di trasferimento tecnologico lavorerà a stretto contatto con il Presidente, il Direttore Generale, i responsabili scientifici degli enti e le funzioni da Lui designate per valutare l'opportunità e la possibilità di procedere con richieste di deposito di brevetti, design, marchi e diritti d'autore, fornendo così la protezione legale necessaria per consentire la valorizzazione di tali tecnologie. Fondamentale l'integrazione e il supporto al Gruppo di lavoro esistente

• Nello specifico in quest'area saranno effettuate le seguenti azioni:

*(I) supporto al Licensing-oriented approach: analisi dell'opportunità e fattibilità di un deposito (prior art, definizione e verifica della solidità dei possibili claims, verifica di istituzioni ed aziende con piattaforme*

*brevettuali e claims già depositati e potenzialmente sovrapponibili). Definizione della strategia di brevettazione (intervento di registrazione rapida tipo US Provisional, prima di qualsiasi pubblicazione, poi pubblicazione e avvio procedura di deposito)*

*(II) supporto per la definizione del modello potenzialmente più adatto per la commercializzazione della proprietà intellettuale, licenza a imprese già operanti nel settore o creazione di nuove (spin-off).*

*(III) supporto ai ricercatori nella procedura di deposito della domanda di brevetto.*

**OUTPUT PRIMARIO T2** Istruzioni operative e Procedure relative al TT da estendere a tutti i ricercatori

**OUTPUT SECONDARIO T2** Accordi/Convenzioni con Università per tesi industriali o dottorati industriali, e per verificare la compatibilità con le policy di brevettazione e TT in essere presso le Università

### **MOD TT 3**

#### **ATTUAZIONE T.T. AI PROGETTI SCIENTIFICI CORRENTI**

Portare con successo nuove tecnologie sul mercato richiede una strategia ben definita e completa che diventa operatività nel quotidiano. Il servizio di trasferimento tecnologico collaborerà con l'istituzione ed esperti del settore per sviluppare un solido piano di ingresso nel mercato di ogni specifica tecnologia individuata. Ciò comporterà la

valutazione della domanda dei mercati di riferimento, l'identificazione di potenziali partner per la commercializzazione, l'esplorazione di opportunità di finanziamento e la creazione di collaborazioni strategiche per garantire una transizione efficace di tali tecnologie verso la domanda.

- Nello specifico in quest'area saranno effettuate le seguenti azioni:

- (I) *supporto nella configurazione possibili fonti di finanziamento delle attività di ricerca ulteriore (es. proof of concept, preclinica, tossicologia, etc.) (P.M.I., Fondi di private equity, S.G.R., Bandi).*
- (II) *supporto nella configurazione modelli di vendita (o di licensing) di brevetti, modelli, marchi e/o software.*
- (III) *supporto nell'identificazione, ove possibile, di un modello di business scalabile, cui associare un revenue model.*
- (IV)

**OUTPUT PRIMARIO TT3** Applicazione di T.T. sulle progettualità risultanti idonee ai processi avviati

**OUTPUT SECONDARIO TT3** Use Case Report primo semestre di attività