



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di Neuroscienze,
Psicologia, Area del Farmaco
e Salute del Bambino
Eccellenza 2023-2027



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

AVVISO ESPLORATIVO PER VERIFICA UNICITÀ DEL FORNITORE

Avviso esplorativo per verifica unicità del fornitore per affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett b) del D.lgs. 36/2023 per l'acquisto del servizio di analisi bioinformatica avanzata finalizzata all'individuazione di RNA non codificanti (ncRNA) candidabili come target farmacologici per lo sviluppo di nuove strategie terapeutiche contro il dolore - "Bioinformatic pipeline for target discovery in neuropathic, visceral and musculoskeletal pain", nell'ambito del progetto DIPECC (Dipartimento di eccellenza 2023-2027), per le esigenze del Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del bambino (NEUROFARBA) dell'Università degli Studi di Firenze.

Progetto: 58514_DIPECC_23_27 (CUP B17G22000740001) e CONVGHEL267 (B53C24001620007)

L'Università degli Studi di Firenze intende procedere ad un affidamento diretto ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett b) del D.lgs. 36/2023 per l'acquisto del **"Servizio di analisi bioinformatica avanzata finalizzata all'individuazione di RNA non codificanti (ncRNA) candidabili come target farmacologici per lo sviluppo di nuove strategie terapeutiche contro il dolore - "Bioinformatic pipeline for target discovery in neuropathic, visceral and musculoskeletal pain",** per lo svolgimento delle attività di ricerca del dipartimento Neurofarba.

Si specifica che il Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino – NEUROFARBA dell'Università degli Studi di Firenze, in seguito ad approfondite indagini ed analisi di mercato, ha individuato l'impresa **Omiics ApS con sede a - Åbogade 15 - 8200 Aarhus N, Vat number DK-39732343**, come fornitore unico ed esclusivo del servizio sopra citato, aventi caratteristiche di esclusività come risulta dal documento delle caratteristiche tecniche (Allegato1). Quantificato per un costo complessivo pari a **€ 31.500 + IVA**, di cui € 22.000,00 per **"Bioinformatic pipeline for target discovery- WP 1 + WP2 Bioinformatic pipeline for target discovery in neuropathic pain, not including the experimental validations - ETA: 6 months"** e € 9.500,00 per **"Bioinformatic pipeline for target discovery- WP2 expansion Perform additional analyses to WP2 aimed at identifying novel targets related not only to neuropathic pain but also to others persistent pain categories: i) neuropathic pain ii) visceral pain iii) musculoskeletal pain"**.

La copertura finanziaria della spesa, è garantita dai seguenti fondi: 58514_DIPECC_23_27 e CONVGHEL267.



Obiettivo del presente avviso è pertanto quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo Ente, che possano effettuare la fornitura in oggetto, così come disciplinata nell'allegato tecnico.

Si invitano pertanto eventuali operatori economici interessati a manifestare a questo Ente l'interesse alla partecipazione al procedimento di affidamento del contratto di fornitura in oggetto.

La eventuale manifestazione di interesse dovrà pervenire **entro e non oltre il giorno 17 agosto 2025 ore 12:00.**

Le manifestazioni di interesse da parte dei concorrenti devono pervenire entro tale data in modalità telematica attraverso il Sistema Telematico Acquisti Regione Toscana, utilizzando le apposite funzionalità rese disponibili al seguente indirizzo [Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana \(start.toscana.it\)](https://start.toscana.it) previa registrazione sulla piattaforma, con oggetto: **“Avviso esplorativo per verifica unicità del fornitore per affidamento diretto ai sensi dell’art. 50 co. 1 lett b) del D.lgs. 36/2023 per l’acquisto del servizio di analisi bioinformatica avanzata finalizzata all’individuazione di RNA non codificanti (ncRNA) candidabili come target farmacologici per lo sviluppo di nuove strategie terapeutiche contro il dolore - “Bioinformatic pipeline for target discovery in neuropathic, visceral and musculoskeletal pain”, nell’ambito del progetto DIPECC (Dipartimento di eccellenza 2023-2027)”.**

Le richieste pervenute oltre il succitato termine non verranno tenute in considerazione.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la società sopra indicata costituisca l'unico operatore in grado di svolgere il servizio descritto, questo Ente intende altresì, manifestare l'intenzione di stipulare il contratto con l'operatore economico indicato ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett b) del D.lgs. 36/2023.

Ai sensi del Regolamento Generale sulla Protezione dei dati Personali (Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016) “GDPR” si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici.

L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Responsabile Unico del Progetto: Dott.ssa Valentina Spinelli - Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino – NEUROFARBA, Firenze.

Direttore Esecutivo del Contratto: Dott. Lorenzo Di Cesare Mannelli - Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino – NEUROFARBA, Firenze.



Il presente avviso, è pubblicato: sul profilo del committente www.unifi.it al link [Bandi e Avvisi | Dipartimento | Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino \(NEUROFARBA\) | UniFI](#) e sulla piattaforma telematica START della Regione Toscana.

La stazione appaltante si riserva fin d'ora la libera facoltà di sospendere modificare o annullare la presente procedura e/o di non dare seguito alla successiva procedura negoziata.

Allegati:

1. Scheda caratteristiche tecniche
2. Istanza manifestazione d'interesse

Il Direttore
Prof. Carlo Dani