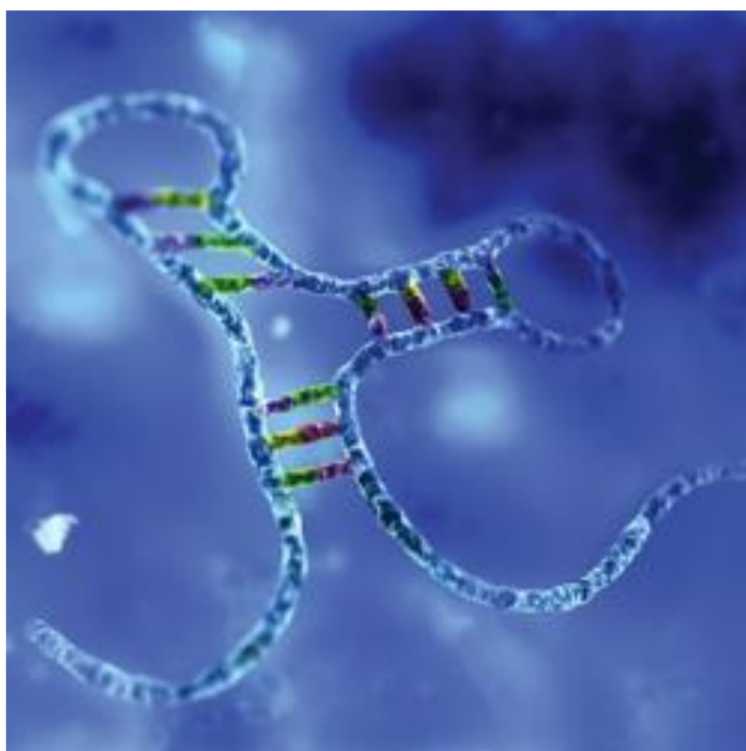


**Progetto “Determinazione di una signature di miRNA circolanti con nanosensori innovativi per la diagnosi e prognosi dei tumori della laringe – CUP B93D18000330007”**

**DECRETO N. 641 DEL 30/10/2018 – CUP  
B93D18000330007**

**Progetto cofinanziato dall’Unione Europea, dallo Stato Italiano e dalla Regione Campania,  
nell’ambito del POR Campania FESR 2014-2020 – OS 1.1 e 1.4**

**Avviso per il sostegno alle imprese campane nella realizzazione di studi di fattibilità (Fase 1) e  
progetti di trasferimento tecnologico (Fase 2) coerenti con la RIS3**



**Obiettivi principali del progetto sono:**

- la diagnosi precoce del tumore alla laringe, collocata in un percorso di condivisione fra la medicina del territorio ed i centri ospedalieri di riferimento
- la caratterizzazione dell’aggressività biologica del tumore già al momento della diagnosi, al fine di individuare le forme che sono sicuramente suscettibili di terapia chirurgica conservativa oppure di protocolli di preservazione d’organo, riservando così il trattamento demolitivo (laringectomia totale) ai casi molto avanzati e caratterizzati da un maggiore aggressività biologica.

**Soggetti coinvolti:**

**biogem**

**V** • Università  
degli Studi  
della Campania  
*Luigi Vanvitelli*

