



Nell'ambito del  
**PROGETTO DI RICERCA**  
(finanziato mediante fondi GRANT)

**"Functional characterization and therapeutic potential of circulating  
exosome-associated miRNAs in lung cancer"**

la Responsabile **Dott.ssa Gabriella Sozzi**, Direttore della S.C. Genomica Tumorale

**INVITA**

tutti gli interessati a far pervenire, **entro e non oltre le ore 12.00 del 15/3/2017** termine perentorio, il proprio curriculum vitae (1) in formato .pdf, datato e firmato (ai sensi del D.P.R. n. 445/2000), ai fini della necessaria procedura comparativa finalizzata all'acquisizione di:

**n. 1 COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA**

della durata di 12 mesi

Le candidature dovranno essere trasmesse esclusivamente con le seguenti modalità:

tramite PEC al seguente indirizzo di posta elettronica certificata:

[genomica.tumorale@pec.istitutotumori.mi.it](mailto:genomica.tumorale@pec.istitutotumori.mi.it)

oppure

- consegna a mano presso la segreteria della S.C. Genomica Tumorale della Fondazione dal lunedì al venerdì dalle ore 11.00 alle ore 13.00.

**Non saranno ritenute ammissibili le candidature inviate con modalità diverse**

Importo lordo in euro da corrispondere al collaboratore (2): 10.000,00 Euro

**Requisiti per la partecipazione alla procedura comparativa**

<b>Titolo di studio</b>	<u>Laurea Magistrale in Biotecnologie Industriali – Area Farmaco Genomica</u>
<b>Specializzazione</b>	<u>PhD. in materie attinenti la collaborazione da assegnare</u>
<b>Altro (specificare)</b>	<u>Requisiti preferenziali: Esperienza di laboratorio di ricerca biomedica di almeno 3 anni post-laurea nel settore dei Biomarcatori presso Istituti di Ricerca o IRCCS. Esperienza pluriennale per le attività oggetto della collaborazione prestata presso Istituti di Ricerca o IRCCS.</u>

(1) Indicare i riferimenti del presente avviso (titolo progetto/tipo collaborazione/scadenza avviso) al quale si intende partecipare.

(2) Su tale importo saranno operate le trattenute previdenziali e fiscali di legge.



Il collaboratore, nell'ambito del progetto, è tenuto a svolgere le seguenti attività:

- **analisi dei profili di microRNA nei campioni di plasma di pazienti con tumore al polmone**
- **studi funzionali per la caratterizzazione del ruolo dei microRNA nello sviluppo del tumore al polmone**

per il raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- **sviluppare un test basato sui microRNA circolanti nel plasma per predire la risposta a trattamenti immunoterapici**
- **definire il ruolo di microRNA di interesse e identificarne l'origine.**

Il raggiungimento degli obiettivi è verificato mediante report periodici redatti dal collaboratore e validati dal Responsabile del progetto.

La Fondazione, ai sensi della normativa vigente, non tiene indenne il collaboratore per eventuali danni che lo stesso possa causare a terzi o alla Fondazione stessa nell'esercizio delle attività del progetto.

Il nominativo del candidato selezionato sarà pubblicato sul sito istituzionale della Fondazione, nella sezione Amministrazione Trasparente/Elenco consulenti e collaboratori.

La Fondazione si riserva la facoltà di modificare, prorogare, sospendere o revocare il presente avviso a suo insindacabile giudizio, senza obbligo di comunicare i motivi e senza che i concorrenti possano accampare pretese e diritti di sorta, anche in relazione alla disponibilità del finanziamento di cui al presente avviso.

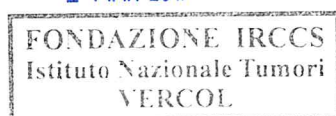
Il Responsabile del progetto  
Dott.ssa Gabriella Sozzi

  
\_\_\_\_\_

Dr.ssa G. Sozzi

Direttore-S.C. Genomica Tumorale

2 MAR 2017



- (1) Indicare i riferimenti del presente avviso (titolo progetto/tipo collaborazione/scadenza avviso) al quale si intende partecipare.
- (2) Su tale importo saranno operate le trattenute previdenziali e fiscali di legge.