



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

**Complex interactions between genetic variants and lung tissue  
transcription in the outcome of lung adenocarcinoma**  
(denominazione progetto)

il Responsabile dott. Vittorio Krogh, Responsabile della struttura s.s.d. "Epidemiologia Genetica e Farmacogenomica" su indicazione del dr Tommaso Dragani, responsabile del progetto

**INVITA**

tutti gli interessati a far pervenire, **entro e non oltre le ore 12.00 del 07 FEBBRAIO 2020**, 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 OCCASIONALE**

L'attività del collaboratore terminerà entro il marzo 2020

Le candidature dovranno essere trasmesse esclusivamente con le seguenti modalità:

- tramite PEC al seguente indirizzo di posta elettronica certificata:
- [Epidemiologia.genetica@pec.istitutotumori.mi.it](mailto:Epidemiologia.genetica@pec.istitutotumori.mi.it)

oppure

- consegna a mano presso la segreteria del Dipartimento di Ricerca della Fondazione dal lunedì al venerdì dalle ore 10:00 alle ore 16:00

Non saranno ritenute ammissibili le candidature inviate con modalità diverse

Importo lordo in euro da corrispondere al collaboratore (2): Euro 4900,00

Requisiti per la partecipazione alla procedura comparativa

<b>Titolo di studio</b>	<u>Laurea in Biotecnologie</u>
<b>Specializzazione</b>	
<b>Altro (specificare)</b>	<u>conoscenza di python, R, mysql; esperienza con analisi di dati ngs provenienti da studi sull'uomo; conoscenza di algoritmi di machine learning: classificatori bayesiani, regressione bayesiana, random forest; analisi di dati di trascrittomici.</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.



Allegato 1  
Scheda AVVISO

Analisi di dati omici complessi relativi a studi sul ruolo di polimorfismi genetici e alterazioni trascrittomiche nella sopravvivenza e nei parametri clinici di pazienti operati chirurgicamente per tumore polmonare.

Per il raggiungimento dei seguenti obiettivi (del collaboratore):

Identificazione dei profili omici associati alla prognosi e ai parametri clinici dei pazienti con cancro polmonare.

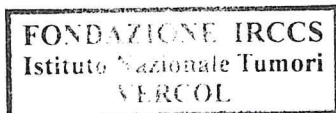
il cui risultato è verificato mediante report periodici redatti dal collaboratore e validati dal Responsabile del progetto.

**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 della struttura  
(timbro e firma)**

**Il Responsabile del progetto  
(timbro e firma)**



23 GEN 2020

- (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.