



Allegato 1
Scheda AVVISO

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

“Characterization of a circulating miRNA signature in response to targeted therapy in Diffuse Intrinsic Pontine Glioma (DIPG) patients”

la Responsabile d.ssa Maria Grazia Daidone Direttore del Dipartimento di Oncologia Sperimentale e Medicina Molecolare, su proposta del dr. Loris De Cecco, Responsabile del progetto

INVITA

tutti gli interessati a far pervenire, **entro e non oltre le ore 12.00 del 6/3/2017** 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 OCCASIONALE

L'attività del collaboratore terminerà entro il 1 giugno 2017

Le candidature dovranno essere trasmesse esclusivamente con le seguenti modalità:

- **tramite PEC al seguente indirizzo di posta elettronica certificata:**
oncologia.sperimentale@pec.istitutotumori.mi.it
- oppure
- **consegna a mano presso la segreteria del Dipartimento DOSMM della Fondazione dal lunedì al venerdì dalle ore 10.00 alle ore 12.00**

presso la sede di AmadeoLab in Via Amadeo, 42 a Milano

Non saranno ritenute ammissibili le candidature inviate con modalità diverse

Importo lordo in euro da corrispondere al collaboratore (2): € 3,750.00

Requisiti per la partecipazione alla procedura comparativa

Titolo di studio	Laurea Triennale in Tecniche di Laboratorio Biomedico
Specializzazione	
Altro (specificare)	Competenza in area biosanitaria. Esperienza nell'estrazione di acidi nucleici e RT-PCR. Costituirà eventuale titolo preferenziale un master annuale post-universitario in discipline biomediche molecolari.

(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

Il collaboratore, nell'ambito del progetto, è tenuto a svolgere le seguenti attività: **Messa a punto di nuove procedure per l'estrazione e il controllo qualità di acidi nucleici e utilizzo di procedure di RT-PCR per un paragone con le metodologie attualmente in uso.**

per il raggiungimento dei seguenti obiettivi: **Selezione dei metodi che consentano la miglior sensibilità, riproducibilità e velocità di esecuzione.**

il cui risultato 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.

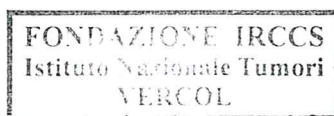
La Fondazione si riserva, infine, la facoltà di modificare, prorogare, sospendere o revocare il presente avviso a suo insindacabile giudizio, senza obbligo di comunicare i motivi e senza che i concorrenti possano accampare pretese e diritti di sorta, anche in relazione alla disponibilità del finanziamento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

Il Responsabile del progetto

Dr Loris De Cecco

Il Direttore DOSMM
Dr Maria Grazia Daidone

22 FEB 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.