

FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: AOPSO_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0023083
DATA: 15/11/2018
OGGETTO: Richiesta di pubblicazione di Manifestazione d'interesse.

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Michele Cavo

CLASSIFICAZIONI:

- [01-08]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0023083_2018_Lettera_firmata.pdf:	Cavo Michele	890722A55B5BB503C30FB6F9E760FAF4A CD0F02A6962BC046897FAE7DFB2D0EE
PG0023083_2018_Allegato1.docx:		4A6F962F1577F1E0BAB75460AFD402B89 CE2A9A10E7595609E7AA48A353C05EE
PG0023083_2018_Allegato2.doc:		BEAC59A6778DACAC244B842676572ABA D99982B5511A6E50D6949107801B07CB
PG0023083_2018_Allegato3.docx:		3C4064FA724F989CC2B08FC05719E32C5 A6FC901A6925030F8C75D0E696ED696



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.

Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.

INVITO ALLA MANIFESTAZIONE D' INTERESSE PER UN PROGETTO DELL' U.O. DI EMATOLOGIA - LABORATORIO DI CITOGENETICA: "IDENTIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI SPECIFICI PATHWAY MOLECOLARI COINVOLTI IN LEUCEMIE ACUTE MIELOIDI".

L' Azienda Ospedaliero - Universitaria di Bologna intende acquisire manifestazioni di interesse da parte di soggetti terzi che desiderino sostenere economicamente, mediante contributo liberale, la realizzazione di un Progetto di Ricerca triennale dell' U. O. di Ematologia presso il Laboratorio di Citogenetica dal titolo :

" Identificazione e caratterizzazione di specifici Pathway molecolari coinvolti in Leucemie Acute Mieloidi".

Le leucemie acute mieloidi (LAM) e le sindromi mielodisplastiche (SMD) sono caratterizzate da una elevata eterogeneità genetica dimostrata dall'osservazione di frequenti e ricorrenti alterazioni cromosomiche che contribuiscono in maniera fondamentale alla leucemogenesi.

Le alterazioni citogenetiche possono portare alla deregolazione di uno o più geni fisiologicamente coinvolti nella regolazione di processi critici come la proliferazione, il differenziamento e la sopravvivenza cellulare.

Oltre alle alterazioni citogenetiche, la presenza di mutazioni genetiche, modificazioni epigenetiche e/o alterazioni di espressione genica può ugualmente alterare la funzione di un gene e contribuire alla patogenesi della malattia.

La conoscenza e l'identificazione, tramite differenti metodologie, del meccanismo fondamentale che sottende ad una particolare forma di patologia neoplastica è diventata di fondamentale importanza per la diagnosi, l'inquadramento prognostico ed il trattamento dei pazienti, e può portare alla realizzazione di trattamenti terapeutici mirati alla specifica lesione genetica, più efficaci e meno tossici perché in grado di colpire selettivamente le cellule portatrici della lesione genetica lasciando indenni le cellule sane.

Il Progetto prevede una relazione annuale di verifica dei risultati raggiunti ed una rendicontazione finale sul triennio con l'indicazione delle attività svolte, la metodologia seguita ed i risultati ottenuti. Per garantire la trasparenza circa l'utilizzo delle risorse la rendicontazione sarà resa pubblica sul portale aziendale nella sezione "Amministrazione trasparente".

Per la realizzazione del Progetto è previsto un importo complessivo di € 45.000,00 annui comprensivo del costo dei reagenti necessari e di un contratto ad un Biotecnologo di comprovata esperienza nel settore specifico di citogenetica onco-ematologica.

Il presente avviso non è in alcun modo vincolante per l'Azienda, non costituisce proposta contrattuale, non determina l'instaurazione di posizioni giuridiche e/o obblighi, non comporta *graduatorie di merito o attribuzione di punteggi*.

Il presente avviso viene pubblicato sul sito istituzionale dell'Azienda Ospedaliero - Universitaria S.Orsola Malpighi (<http://aosp.bo.it>) sezione Avvisi, bandi ed inviti.

La manifestazione di interesse a partecipare alla procedura in oggetto deve:

- essere redatta in conformità all' Allegato 2
- essere firmata dal legale Rappresentante dell'operatore economico o da altro soggetto dotato di idonei poteri di firma;
- pervenire esclusivamente a mezzo e-mail all'indirizzo peidirezione.generale@pec.aosp.bo.it

entro e non oltre 10 giorni dalla data di pubblicazione del presente Bando. Le manifestazioni pervenute oltre il suddetto termine, non saranno prese in considerazione.

Allegato 1) Progetto "IDENTIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DI SPECIFICI PATHWAY MOLECOLARI COINVOLTI IN LEUCEMIE ACUTE MIELOIDI".

Allegato 2) Fac-simile modulo di adesione alla manifestazione d'interesse.