



## FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

Prot. VA2020/960

Cefalù, li. 10/3/2020

**Oggetto: Avviso pubblico ex art. 66 D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. per la verifica dell'effettiva sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza per motivi tecnici con riferimento all'affidamento di prestazioni di altissima specializzazione necessarie alla diagnostica avanzata per lo studio delle malattie neoplastiche del sistema emo-linfopoietico**

Premesso che

- la Fondazione "Istituto G. Giglio di Cefalù" avrebbe intenzione di procedere all'affidamento dei servizi in oggetto, relativi all'esecuzione dei test per l'esecuzione di indagini molecolari diagnostiche con tecnologia NanoString, come da allegato;
- la Fondazione "Istituto G. Giglio di Cefalù" ha motivo di ritenere che, per la suindicata necessità, sussista un unico Operatore Economico sul territorio Nazionale e precisamente **l'Istituto Europeo di Oncologia**

Con il presente avviso pubblico la Fondazione rende nota la circostanza di ritenere che l'affidamento del sopradetto servizio possa essere effettuato mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, sussistendo i presupposti di cui all'art. 63, comma 2, lett. b), D. Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii.

Tutto quanto sopra premesso si invita ogni Operatore Economico, che ritenga di essere nelle condizioni di fornire i servizi e test richiesti, a presentare la propria candidatura, avendo cura di allegare alla stessa ampia e dettagliata documentazione tecnica atta a dimostrare l'effettiva idoneità del servizio proposto a soddisfare le esigenze della Fondazione in ragione del possesso di caratteristiche tali da garantire standard funzionali e prestazionali equivalenti o superiori a quelli specificati. La suddetta documentazione dovrà essere inviata all'indirizzo di posta elettronica certificata della Fondazione [ufficio.acquisti@pec.hsriglio.it](mailto:ufficio.acquisti@pec.hsriglio.it) e pervenire entro il termine delle ore 13,00 del giorno 27/03/2020.

Trascorso tale termine, in assenza di riscontri da parte del mercato o qualora i riscontri pervenuti non saranno stati valutati favorevolmente dai competenti servizi della Fondazione, con provvedimento motivato si confermerà la sussistenza del presupposto dell'assenza di concorrenza per motivi tecnici e per l'effetto si procederà alla relativa negoziazione in argomento ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), D. Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii.

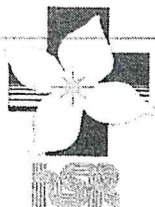
Il presente avviso verrà pubblicato sul sito della Fondazione, Sezione Bandi e Appalti e sul sito della Gazzetta Europea.

Si precisa che con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara, trattandosi di indagine conoscitiva finalizzata esclusivamente ad individuare operatori economici qualificati, da consultare nel rispetto del principio di trasparenza, la cui manifestazione di interesse non determina l'instaurazione di posizioni giuridiche o obbligazioni negoziali e non vincola in alcun modo la Fondazione, che sarà libera di avviare altre procedure e/o sospendere, modificare o annullare la presente indagine di mercato.

Eventuali informazioni potranno essere richieste per iscritto al RUP, Dott. Antonio Luca Salemi ([ufficio.acquisti@pec.hsriglio.it](mailto:ufficio.acquisti@pec.hsriglio.it))

Distinti saluti

IL RUP  
Dott. Antonio Luca Salemi



# FONDAZIONE ISTITUTO G. GIGLIO DI CEFALÙ

Cefalù, 29/10/2018

All'Ufficio Affari Generali e Legali  
Dott. Vincenzo Accardi

e p.c.  
al Responsabile F.F. UOC di Oncologia Medica  
Dott. Massimiliano Spada

SEDE

La Fondazione intende, nell'ambito delle attività di Oncologia Medica, assicurare lo svolgimento delle attività dell'area di Oncoematologia, garantendone le prestazioni relative; allo stato, comunque, il Servizio di Anatomia Patologica della stessa Fondazione non prevede alcune prestazioni di altissima specializzazione, necessarie per la diagnostica avanzata per lo studio delle malattie neoplastiche del sistema emo-linfopoietico.

Ciò premesso, l'analisi di strutture e/o istituzioni con profilo di altissima specializzazione nel settore della Oncoematologia ha individuato l'Istituto Europeo di Oncologia come struttura di altissima qualificazione in tale ambito, ancorchè unica struttura in Italia ad offrire indagini molecolari diagnostiche con tecnologia NanoString, metodiche di uso esclusivo sulla diagnostica dei linfomi diffusi a grandi cellule B.

È per tale motivo che si ritiene opportuno avviare rapporto di collaborazione con il Servizio IEO per esami di Emolinfopatologia ed Anatomia Patologica, fatte salve le procedure pubbliche di gara in forza della suddetta unicità.

Cordiali saluti

Ufficio programmazione, Verifica e Controllo  
delle Attività Sanitarie

Dott. Maurizio Renda



TEST	Nomenclatore
Agobiopsia linfonodale (inclusa caratterizzazione fenotipica)	91.47.2
Asportazione di linfonodo unico (inclusa caratterizzazione fenotipica)	91.47.4
Biopsia endoscopica (sede unica) (inclusa caratterizzazione fenotipica)	91.41.3
Biopsia endoscopica (sedi multiple) (inclusa caratterizzazione fenotipica)	91.41.4
Biopsia escissionale (inclusa caratterizzazione fenotipica)	91.40.5
Biopsia incisionale (inclusa caratterizzazione fenotipica)	91.41.1
Biopsia osteo-midollare (B.O.M.) (inclusa caratterizzazione fenotipica)	91.47.5
Biopsia osteo-midollare (B.O.M.) sedi multiple (inclusa caratterizzazione fenotipica)	
Consulenza su preparati (blocchetti)	
Consulenza su preparati (vetri, retino)	
Pannello diagnostico complesso (>5 anticorpi)	
Pannello diagnostico semplice (<5 anticorpi)	
Pannello immunofenotipizzazione per emolinfopatia	
Singola determinazione diagnostica immunohistochimica	
Ricerca amiloide su grasso periombelicale (citologico o istologico)	
Conservazione di campioni di DNA o RNA	91.36.1
Estrazione di DNA o RNA (nucleare o mitocondriale) da sangue periferico, tessuti, colture	91.36.5
Ibridazione con sonda molecolare (per determinazione)	91.37.1
Analisi del DNA per polimorfismo	91.29.2
Analisi di segmenti di DNA mediante sequenziamento	91.30.3
Ibridazione in situ (FISH) su metafasi, nuclei interfasci, tessuti mediante sonde molecola	91.37.3