



AVVISO ESPLORATIVO TECNOLOGIE MISURAZIONI INQUINAMENTO

La Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori ha necessità di svolgere un'indagine di mercato per la ricerca e l'analisi, nell'ambito del progetto Tacks SHS, delle migliori tecnologie attualmente disponibili a livello internazionale in grado di effettuare in tempo reale le misurazioni dell'inquinamento prodotto dal fumo di tabacco, vapori ed aerosol emessi da sigarette convenzionali, e-cigarettes e riscaldatori di tabacco, sia in ambienti indoor che outdoor. Calibrazione di tutta la strumentazione di proprietà dei partners europei con emissione dei relativi certificati.

La tecnologia prescelta, oltre che alla Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, dovrà passare al vaglio dei partners europei i quali dovranno approvarne la scelta:

1. INSTITUT CATALA D'ONCOLOGIA
2. AGENCIA DE SALUT PUBLICA DE BARCELONA
3. ISTITUTO DI RICERCHE FARMACOLOGICHE MARIO NEGRI
4. THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF ABERDEEN
5. TOBACCO FREE RESEARCH INSTITUTE IRELAND LBG
6. HELLENIC CANCER SOCIETY
7. ISTITUTO PER LO STUDIO E LA PREVENZIONE ONCOLOGICA DI FIRENZE
8. UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA

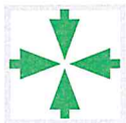
L'azienda deve dimostrare capacità di analisi delle tecnologie e provata conoscenza ed esperienza di collaborazione con partners europei.

Vista la delicatezza e l'importanza della ricerca finanziata dall'Unione Europea, l'azienda dovrà dimostrare precedenti esperienze di progetti e ricerca europei in ambito di inquinamento ambientale da fumo di tabacco.

Altro requisito indispensabile è una documentata esperienza in ambito di analisi e confronto dei dati anche in ambito medico, poiché l'obiettivo di tale progetto di ricerca è quello di descrivere l'esposizione al fumo passivo e al vapore della sigaretta elettronica al fine di migliorare le conoscenze sugli effetti di queste emissioni sulle patologie respiratorie, con particolare attenzione ai gruppi di popolazione vulnerabili come i pazienti affetti da malattie polmonari croniche.

Ulteriori competenze necessarie:

Dimostrata competenza nella comunicazione dei dati scientifici anche nei riguardi della dimostrazione che nei target essenziali di intervento contro il fumo passivo e capacità di presentare le proprie competenze per quanto richiesto dal progetto, da parte di personale con conoscenza della lingua inglese dimostrata con partecipazioni a conferenze internazionali con presentazioni orali.



La Ditta deve avere a disposizione del progetto il modello BAM-1020 con certificazioni US EPA e T.Ū.V. necessario per il corretto svolgimento delle calibrazioni.

La Direzione Scientifica e Tecnica della società, attraverso le sue risorse umane, deve dimostrare comprovata esperienza e realizzazioni nei campi sopra descritti.

I soggetti interessati in possesso dei suddetti requisiti, da attestare, potranno presentare la propria manifestazione di interesse via e-mail all'indirizzo segreteria.contrattiegare@istitutotumori.mi.it entro e non oltre il **18 marzo 2016**

Il presente avviso non pone in essere nessuna procedura di gara. La consultazione del mercato ha scopo puramente conoscitivo e finalizzato all'accertamento dell'unicità o della pluralità di operatori economici in grado di realizzare le tecnologie in parola.