

AVVISO PUBBLICO PER MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A PARTECIPARE ALLA PROCEDURA NEGOZIATA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI GESTIONE CLEAN ROOM DELLA FONDAZIONE BRUNO KESSLER.

La Fondazione Bruno Kessler nel rispetto dei principi di pubblicità, trasparenza, parità di trattamento, non discriminazione e proporzionalità, intende attivare una procedura negoziata per l’affidamento servizio di gestione della Clean Room MEMS per lo sviluppo e la caratterizzazione di sensori.

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente alla ricezione di manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione di un numero adeguato di operatori economici potenzialmente interessati all’affidamento.

Il presente avviso non presuppone la formazione di una graduatoria o l’attribuzione di punteggi e non è impegnativo per la Fondazione che si riserva, in ogni caso e in qualsiasi momento, il diritto di sospendere, interrompere, modificare o cessare la presente indagine conoscitiva senza che ciò possa costituire diritto o pretesa di qualsivoglia natura, indennizzo o rimborso dei costi eventualmente sostenuti.

La presentazione di manifestazione di interesse ha il solo scopo di comunicare alla Fondazione la disponibilità ad essere selezionati al fine di partecipare alla gara.

*** ***** ***

1. BREVE DESCRIZIONE DELL’OGGETTO DEL CONTRATTO:

L'appalto ha per oggetto l’affidamento del servizio di gestione della Clean Room MEMS per lo sviluppo e la caratterizzazione di sensori della Fondazione Bruno Kessler.

Le prestazioni oggetto d’appalto si configurano quali prospettive di sviluppo dei filoni di ricerca e “terza missione” nel settore dei microsistemi e dei bio-sensori e sono concretamente collegate alla possibilità di disporre, all’interno dei laboratori di ricerca afferenti al Centro Materiali e Microsistemi, di competenze di processo specialistiche e apparecchiature funzionanti in base a elevati standard qualitativi.

Il servizio avrà esecuzione presso il laboratorio Clean Room MEMS della Fondazione Bruno Kessler, situato a Povo, in via Sommarive, 18.

L’appaltatore dovrà garantire l’operatività del laboratorio per almeno 8 ore tra le 8:00 e le 17:00, nei giorni feriali da lunedì a venerdì, per garantire l’esecuzione dei processi specificati e codificati nel sistema informativo WebFabIS.

2. DURATA:

Il servizio avrà la durata di due anni a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto e potrà essere rinnovato per un ulteriore anno.

3. VALORE STIMATO:



FONDAZIONE
BRUNO KESSLER

L'importo complessivo stimato dell'appalto (tre anni) è pari a circa 200.000,00 euro, comprensivo degli oneri per la sicurezza, IVA di legge esclusa.

4. REQUISITI RICHIESTI:

- Iscrizione al Registro delle Imprese presso la CCIAA;
- assenza cause esclusioni dalla partecipazione alle gare ex art. 80 D.Lgs. 50 del 2016;
- comprovata esperienza nella fabbricazione di rivelatori e sensori basati sulla tecnologia in silicio CMOS-like e MEMS
- curriculum aziendale comprovante progetti e service già completati nell'ambito sopra riportato
- comprovate competenze nell'utilizzo e nella manutenzione di macchine tipiche di Clean Room dedicate alla tecnologia in silicio, analoghe a quelle utilizzate nella CR MEMS;
- comprovate competenze nell'utilizzo di software di tipologia MES – Manufacturing Execution Systems.

I requisiti di ordine generale e di capacità tecnico professionale dovranno essere dichiarati mediante compilazione del modello allegato di autocertificazione rilasciata ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

5. CRITERI DI SELEZIONE DELL'OPERATORE ECONOMICO AFFIDATARIO

Per l'affidamento verrà utilizzato il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa ai sensi dell'art. 16 comma 1 della L.P. 9 marzo 2016 n. 2.

6. MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

Le manifestazioni di interesse, corredate dalla dichiarazione di cui al precedente punto 4, dovranno essere inoltrate via PEC all'indirizzo gare@pec.fbk.eu entro e non oltre le **ore 12.00 del giorno venerdì 30 novembre 2017.**

*** ***** ***

Si precisa che gli operatori economici da invitare alla procedura di gara saranno individuati da FBK in base ad un giudizio di idoneità che terrà conto delle capacità tecnico-professionali richieste.

Si comunica che potrà essere richiesto un sopralluogo.

Si informa che i dati forniti dagli operatori economici verranno trattati esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della procedura in oggetto ai sensi del D.Lgs. 196/2003.

Responsabile del Procedimento: Paola Angeli.

Trento, lì 06 ottobre 2017.

Il Direttore del Centro Materiali e Microsistemi

Prof. Gianluigi Casse

(f.to in originale)