

AVVISO PUBBLICO PER MANIFESTAZIONE PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI ESPERTO QUALIFICATO ED ESPERTO IN FISICA MEDICA PER LA FONDAZIONE BRUNO KESSLER.

La Fondazione Bruno Kessler nel rispetto dei principi di pubblicità, trasparenza, parità di trattamento, non discriminazione e proporzionalità intende procedere, in applicazione dell’art. 36 comma 2 lett. a) del D. Lgs. 50/2016, all’affidamento del servizio di esperto qualificato ed esperto in fisica medica.

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente alla ricezione di manifestazioni di interesse per favorire la partecipazione al confronto concorrenziale 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.

*** ***** ***

1. PREMESSE

La Fondazione Bruno Kessler svolge attività di ricerca sia in ambito scientifico e che umanistico. In particolare nell’ambito delle attività di laboratorio siano esse svolte in sede che presso terzi, prevedono l’utilizzo di impianti ed attrezzature dotati di sorgenti radiogene.

Ulteriori informazioni possono essere reperite sul sito <https://www.fbk.eu/it/>

La Fondazione Bruno Kessler intende procedere al conferimento, ai sensi dei Decreti Legislativi n. 230/1995 e n. 187/2000, di un incarico per l’espletamento delle attività proprie delle figure professionali dell’esperto qualificato ed esperto in fisica medica ad un soggetto in possesso dei titoli e requisiti di legge.

2. OGGETTO DEL CONTRATTO

Il professionista incaricato dovrà esperire le attività in tema di sorveglianza fisica per la protezione sanitaria dei lavoratori e delle persone contro i pericoli delle radiazioni ionizzanti, così come previsto dalle disposizioni di legge vigenti in materia di radioprotezione, con specifico riferimento ai Decreti Legislativi n. 230/1995 e n. 187/2000. In particolare formano oggetto dell’incarico:

- La tenuta e gestione registri e schede dosimetriche;
- La predisposizione documenti necessari e DVR;
- Le pratiche amministrative per nuove sorgenti e nuovo personale, loro dismissione o cessazione attività;
- La predisposizione atti e corrispondenza con il Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) e il Responsabile dell’Unità Sicurezza e Prevenzione con cui si relaziona, inoltre con il Medico competente o autorizzato e con Enti di sorveglianza e controllo;

- La gestione e l'organizzazione periodica di corsi formativi interni concernenti radiazioni ionizzanti in lingua inglese o italiana a seconda dei partecipanti.
- Tenuta schede dosimetriche personale CNR, UniTN ed operatori FBK anche per missioni all'esterno.
- Controlli periodici, verifica dei dispositivi e misure di radioprotezione con valutazione delle dosi individuali ed ambientali, sulla base di misure dosimetriche e radiotossicologiche eseguite da terzi (art. 79 D. Lgs. 230/95), tenuta della documentazione relative a disposizioni di legge D. Lgs 230/95, D. Lgs 187/2000 e D. Lgs 241/2000 per le seguenti sorgenti di radiazioni ionizzanti:
 - Impiantatore ionico 200keV con almeno 6 persone addette e dosimetri ambientali;
 - diffrattometro a Raggi X, 60 kV , 50 mA con almeno 4 persone addette e dosimetri ambientali;
 - spettrometro di massa a tempo di Volo, 25 kV corrente 60 nA;
 - microscopio Elettronico a scansione, 30kV e corrente 0.2 mA;
 - microscopio Elettronico a scansione, 30 kV corrente 0.12 mA;
 - microscopio Elettronico a scansione, 40 kV corrente 0.05 mA;
 - atomica TXRF, spettrometro per analisi mediante raggi X a fluorescenza 60 kV, 80 mA;
 - sorgente Sodio 22 attività inferiore a 2 MBq, laboratorio SRS;
 - diffrattometro XRD da 70 keV, 50 mA;
 - sorgenti beta Ba133, Cd109,Co57,Co60,Cs137,Mn54,Na22,Zn65 per attività complessiva inferiore a 0.8 MBq laboratorio SRS, almeno 8 addetti classificati;
 - sorgente Fe55 per attività complessiva inferiore a 1 MBq, Sorgenti di Na22 da 0.37 MBq e Eu152 da 37 kBq;
 - due generatori raggi X stato solido da 65kV 0.7 mA.

3. DURATA E VALORE STIMATO DEL CONTRATTO:

L'incarico in oggetto avrà durata biennale con opzione di rinnovo di ulteriori due anni (2+2) per un importo complessivo stimato di euro 32.000,00.

Sarà previsto un periodo di prova di 3 mesi decorrenti dalla data di inizio dell'esecuzione effettiva del servizio richiesto per verificare la capacità del contraente di garantire il pieno rispetto di obblighi contrattuali (qualità e completezza dei servizio richiesti, tempi di esecuzione, ecc.).

4. REQUISITI RICHIESTI:

Per formulare la manifestazione di interesse i professionisti dovranno dichiarare, mediante compilazione del modulo on line:

- Iscrizione nell'elenco nominativo degli esperti qualificati, secondo l'art. 78 D. Lgs. 230/1995 istituito presso il Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali – Direzione Generale della tutela delle condizioni di lavoro;
- L'assenza dei motivi di esclusione dalla partecipazione alle procedure d'appalto ex art. 80 D. Lgs. 50 del 2016.

5. CRITERI DI SELEZIONE DELL'OPERATORE ECONOMICO AFFIDATARIO

La procedura di selezione della migliore offerta, ai fini dell'affidamento ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016, verrà effettuata tenendo conto, oltre che del prezzo esposto, del CV e dell'esperienza dimostrata con organismi pubblici e privati di ricerca.

6. MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLE MANIFESTAZIONI DI INTERESSE

Le manifestazioni di interesse ad essere invitati al confronto concorrenziale dovranno essere inoltrate compilando il modulo on-line al <https://appalti.fbk.eu/it/avviso-manifestazione-di-interesse-servizi-e-forniture> entro e non oltre le ore 23:59 del giorno 28 gennaio 2018.

*** ***** ***

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

Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento: Paola Angeli.

Trento, lì 21 dicembre 2017

Il Responsabile dell'Unità Sicurezza e Prevenzione

Dott. Mario Russo

(f.to in originale)

IL PRESENTE AVVISO è STATO PUBBLICATO IN DATA 27/12/2018 SUL SITO AMMINISTRAZIONE TRASPARENTE DI FONDAZIONE BRUNO KESSLER <https://trasparenza.fbk.eu/>