



**AVVISO MANIFESTAZIONE DI INTERESSE**

Affidamento diretto ai sensi dell'art. 36 comma 2 lettera b) del D.Lgs 50/2016 del servizio di misurazione strumentale di rischi derivanti da agenti fisici per lavoratori operanti nel campus della A.O.U.C.

In ottemperanza alla Linea Guida n. 4 di ANAC si intende espletare una **indagine di mercato** per l'individuazione di Operatori Economici da invitare alla procedura di cui sopra, ai sensi dell'art. 216 – comma 9 – del D.Lgs. 50/2016.

**DESCRIZIONE DEL SERVIZIO:**

Il servizio richiesto avrà per oggetto la misurazione strumentale dei livelli ambientali di rumore ed illuminamento all'interno delle sale operatorie e nelle sale destinate ad attività minori e mini invasive dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Careggi. Al termine di ogni attività dovrà essere redatta una relazione tecnica riportante, per ogni ambiente controllato, gli esiti delle misurazioni.

Le indicazioni di dettaglio saranno fornite con la lettera di invito a presentare preventivo.

**Soggetti ammessi:** possono partecipare gli operatori economici di cui all'art. 45 del D.Lgs. 50/2016 che non incorrano nelle cause di esclusione come determinate dall'art. 80 del medesimo decreto.

**Individuazione degli Operatori Economici da invitare a trattativa diretta:** verranno invitati a trattativa diretta gli operatori economici che abbiano manifestato l'interesse, procedendo se necessario ad un sorteggio casuale di un numero massimo di 10 imprese.

**Il termine per la presentazione delle manifestazioni di interesse è fissato per il giorno:**

**5 novembre 2019 ore 12,00**

La procedura per la scelta dell'operatore verrà effettuata tramite la piattaforma START, pertanto è necessaria la relativa **iscrizione alla categoria merceologica “71000000 servizi architettonici, di costruzione, ingegneria e ispezione” “71355000 servizi di misurazione”, 85100000 servizi sanitari”, “90700000 servizi ambientali”, “90715000 servizi di indagine sull'inquinamento”, “90742000 servizi connessi all'inquinamento acustico”, “90742100 servizi di controllo del rumore”**. Per le modalità di iscrizione è possibile utilizzare l'indirizzo <https://start.toscana.it/>. Per supporto nell'utilizzo della piattaforma degli acquisti online è possibile chiamare il numero telefonico 0810084010 e/o scrivere all'indirizzo mail [Start.OE@PA.i-faber.com](mailto:Start.OE@PA.i-faber.com).



Gli operatori economici interessati alla partecipazione dovranno accedere alla suddetta piattaforma, individuare la procedura e cliccare su **“Invio manifestazione di interesse”**.

Si fa presente che l'operatore economico che ha fatto pervenire la manifestazione di interesse a seguito del presente avviso avrà la facoltà, ai sensi dell'art. 48 del D. Lgs 50/2016, di presentare offerta per sé o quale mandatario di operatori riuniti.

**Ulteriori informazioni:** per ulteriori informazioni e/o chiarimenti gli interessati potranno rivolgersi a: Dr. Michele Bachechi – tel. 055 7949314 e-mail: [benieservizi@aou-careggi.toscana.it](mailto:benieservizi@aou-careggi.toscana.it).

Il presente avviso è finalizzato esclusivamente a promuovere manifestazioni di interesse da parte degli operatori economici idonei alla fornitura del servizio/fornitura di cui trattasi in quanto in possesso dei requisiti richiesti. Detto avviso costituisce, pertanto, indagine di mercato, in attuazione del principio di pubblicità preventiva nonché dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, proporzionalità e trasparenza contemplati dal Codice.

Con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara e non sono previste graduatorie di merito o di attribuzione di punteggi. La S.A., a suo insindacabile giudizio, si riserva la facoltà di sospendere, modificare o annullare o revocare la procedura relativa al presente avviso e di non dare seguito alla successiva trattativa per sopravvenute ragioni di pubblico interesse, senza che ciò comporti alcuna pretesa degli operatori che hanno manifestato interesse.

*U.O.C. Patrimonio e Gare Aziendali  
Il Direttore  
Dott. Michele Bachechi*