



Rep. 260 Prot. 936 Del 11/07/2019 Anno 2019

Titolo X Classe 4 Fascicolo 5 Allegati 1 – FAC-SIMILE

**AVVISO PUBBLICO DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA FORNITURA DI
SISTEMI MULTI-SENSORE PER L'ANALISI DEL CAMMINO.
PROGETTO IMI2 – MOBILISE – D – CUP J84I19000160006**

Il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università di Sassari intende individuare operatori economici, interessati a partecipare all'espletamento di una procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D. Lgs. n.50/2016, nell'ambito del PROGETTO IMI2 – MOBILISE – D – CUP J84I19000160006, di cui è Resp. Scientifico il Dott. Andrea Cereatti, per la fornitura di:

– N° 6 sistemi multi-sensore per l'analisi del cammino.

L'acquisto è da effettuarsi tramite RdO nel Mercato Elettronico della pubblica Amministrazione

SI RENDE NOTO

che il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Sassari intende espletare un'indagine conoscitiva, e non vincolante, finalizzata all'individuazione degli operatori economici da invitare, nel rispetto dei principi di non discriminazione, parità di trattamento, concorrenza, rotazione e trasparenza, alla procedura di gara di cui all'art. 36, comma 2, lett. a) del D. Lgs. 50/2016 per la fornitura, presso il Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università di Sassari, di:

- N° 6 sistemi multi-sensore per l'analisi del cammino composti da 4 unità magneto-inerziali, 2 sensori di prossimità ad infrarosso basati sulla tecnologia "Time-of-flight", 2 solette di pressione a 16 elementi sensibili basati su tecnologia resistiva.

Ciascun sistema deve garantire le seguenti qualità:

- a) acquisizione sincrona dei segnali registrati da ciascun sensore;
- b) una frequenza di campionamento dei dati inerziali maggiore o uguale 100 Hz;
- c) una frequenza di acquisizione dei dati di distanza e dei dati di pressione maggiore o uguale a 50 Hz;
- d) acquisizioni nella modalità "full configuration" della durata minima di 2 ore continuative;
- e) i dati registrati devono poter essere memorizzati "on board";
- f) la possibilità di ricevere un segnale analogico di sincronismo (trigger esterno).



Un eventuale incremento del numero di sistemi multi-sensore da acquistare, verrà valutato in funzione dei risultati relativi alle prestazioni metrologiche e alle esigenze della ricerca.

La procedura verrà espletata tramite RdO nel Mercato Elettronico della pubblica Amministrazione.

Il presente avviso è finalizzato ad una indagine di mercato, non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'Amministrazione che sarà libera di seguire anche altre procedure.

La Stazione Appaltante si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Resta inteso che la suddetta partecipazione non costituisce prova di possesso dei requisiti generali e speciali richiesti per l'affidamento della fornitura, che invece dovrà essere dichiarato dall'interessato e accertato dalla Stazione Appaltante in occasione della procedura negoziata di affidamento.

AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Sassari, sede in Viale San Pietro 43/b - 07100 Sassari, PEC: dip.scienze.biomediche@pec.uniss.it; C.F./P.IVA: 00196350904 - e-mail: biomediche@uniss.it; Tel. 079228583

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Responsabile del procedimento è la sig.ra Caterina Testone Responsabile Amministrativo del Dipartimento, nominata ai sensi dell'art.31 del D. Lgs.50/2016.

OGGETTO E FINALITA' DELLA PROPOSTA

Svolgimento e implementazione della attività di ricerca all'interno del progetto europeo IMI2 - MOBILISE-D di cui il Dott. Cereatti è responsabile scientifico per l'Università di Sassari.

LUOGO DI DESTINAZIONE DEI BENI

Dipartimento di Scienze Biomediche Università di Sassari

DECORRENZA E DURATA DELL'APPALTO

La fornitura della strumentazione dovrà avvenire entro 60 giorni dalla data di stipula del contratto

IMPORTO DELL'APPALTO

L'ammontare massimo complessivo dell'appalto viene determinato in euro 12.000,00 (dodicimila euro), IVA esclusa.

L'amministrazione si riserva di esercitare l'opzione di cui all'art. 106, comma 12 del D. Lgs. 50/2016.

CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

La presente gara sarà espletata con la forma della procedura sottosoglia ex art. 36, comma 2 D. Lgs 50/2016 da aggiudicarsi con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, con il miglior rapporto qualità prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 2 del D. Lgs. n. 50/2016.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Possono presentare istanza: i soggetti di cui all'art. 45 del D. Lgs.50/2016.

Ai fini della partecipazione alla procedura di gara è richiesta l'abilitazione, da parte degli operatori economici, al mercato Elettronico della pubblica Amministrazione (MePa) di Consip S.p.A. I partecipanti devono essere in possesso dei requisiti di ordine generale ai sensi dell'art. 80 del D. Lgs. 50/2016.

Gli operatori economici devono essere iscritti nel registro delle imprese della Competente Camera di Commercio, Industria e Artigianato, per lo specifico settore di attività oggetto dell'appalto.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA CANDIDATURA

La manifestazione di interesse dovrà essere presentata, a pena di esclusione, entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 26/07/2019 presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze Biomediche Viale San Pietro 43/b -07100 Sassari, oppure tramite PEC all'indirizzo dip.scienze.biomediche@pec.uniss.it, riportando il seguente oggetto: "manifestazione di interesse per la fornitura di 6 sistemi multi-sensore per l'analisi del cammino". Non si terrà conto, quindi saranno automaticamente escluse dalla procedura di selezione, delle manifestazioni di interesse pervenute dopo la scadenza suindicata.

Le manifestazioni di interesse dovranno essere presentate utilizzando l'apposito modello predisposto dalla Stazione Appaltante allegato al presente avviso, sottoscritto dal rappresentante legale dell'operatore economico partecipante.

La manifestazione di interesse dovrà essere presentata corredata di copia fotostatica del documento di identità in corso di validità del sottoscrittore.



La presentazione della candidatura non genera alcun diritto o automatismo a partecipare ad altre procedure di affidamento.

FASE SUCCESSIVA ALLA RICEZIONE DELLE CANDIDATURE

Nel caso di presentazione di un numero di manifestazioni di interesse inferiori a 5 la Stazione Appaltante si riserva la facoltà di procedere alle ulteriori fasi della procedura di affidamento, limitando l'invito ai soli manifestanti interesse.

Nel caso di presentazione di un numero di manifestazioni di interesse superiori a 10 la stazione appaltante limiterà il numero dei candidati da invitare a tale numero, tramite sorteggio.

CONTATTI

Le informazioni di carattere amministrativo potranno essere richieste presso la segreteria amministrativa del Dipartimento al n. 079228583 dal lunedì al venerdì dalle ore 09:00 alle 13:00 o tramite mail all'indirizzo biomediche@uniss.it. Le informazioni di carattere tecnico relative all'oggetto della fornitura potranno essere richieste al Dott. Andrea Cereatti, mail acereatti@uniss.it.

TRATTAMENTO DATI PERSONALI

I dati raccolti saranno trattati ai sensi degli art. 13-14 del GDPR (GENERAL DATA PROTECTION REGULATION –Regolamento Europeo 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche per quanto riguarda il trattamento dei dati personali) e del D.Lgs. 196/2003 (Codice Privacy), esclusivamente nell'ambito della presente procedura.

PUBBLICAZIONE AVVISO

Il presente avviso è pubblicato, per quindici giorni sul sito www.uniss.it nella sezione Bandi di gara.

ALLEGATI

Fac-simile manifestazione di interesse

Il Direttore
Prof. Pier Luigi Fiori
F.to Pier Luigi Fiori