



Disposizione n.191/18 del 22/06/2018

Avviso Esplorativo

Il Responsabile Amministrativo Delegato

- Visto** il D.Lgs. n. 50 del 18/04/2016, "Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;
- Viste** le Linee guida attuative del Dlgs n.50 del 18/04/2016 emanate dall'ANAC con delibera n.1097 del 26/4/2016;
- Visto** lo Statuto dell'Università "La Sapienza" emanato con D.R.n. 3689 del 29.10.2012, pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 261 dell'8.11.2012;
- Visto** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con con DR n. 65 del 13.01.2016;
- Vista** la D.D. n.794 prot. n.14278 del 27/02/2015 del Direttore Generale con la quale vengono individuate le attribuzioni dei Responsabili Amministrativi Delegati (RAD),
- Vista** la D.D. n.5406 prot. n.90931 del 30/12/2016 del Direttore Generale con la quale viene rinnovato l'incarico di Responsabile Amministrativo Delegato (RAD) del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale;
- Vista** la Circolare Sapienza n. 9066 del 11.02.2016, emanata dal Direttore Generale, avente ad oggetto: Modifiche normative nazionali e comunitarie introdotte a decorrere dal 2016 con la Legge di Stabilità 2016;
- Visto** che la Circolare suddetta, per importi compresi tra gli € 1.000,00 e gli € 209.000,00 obbliga i Centri di Spesa a ricorrere all'utilizzo degli strumenti Consip (convenzioni, MEPA) lì dove disponibili i beni/servizi di interesse;
- Vista** la richiesta del 10/03/2017 della Prof. Carlo Massimo Casciola con la quale si attesta la necessità di procedere all'acquisizione di "100 chip microfluidici PDMS su vetrino microscopico" necessari nell'ambito del progetto ERC Proof of Concept INVICTUS per riprodurre network di canali vascolari da utilizzare all'interno della piattaforma sviluppata dal progetto. A tal scopo allega la scheda tecnica dei requisiti del materiale richiesto;



- Accertato** che il Prof. Carlo Massimo Casciola dichiara che per il servizio richiesto su Consip non sono attive convenzioni né sono reperibili sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA);
- Considerata** pertanto la necessità di eseguire un'indagine di mercato a scopo puramente esplorativo attraverso idonee forme di pubblicità, nel rispetto dei principi di trasparenza, rotazione e parità di trattamento;
- Accertata** la disponibilità economica sulla voce COAN A.C.05.01.010 dei fondi del progetto H2020-INVICTUS di cui il prof. Casciola è Responsabile Scientifico

Avvisa

di effettuare un avviso esplorativo per acquisire manifestazioni di interesse e preventivi di spesa da parte di operatori economici interessati, onde procedere all'acquisto del materiale suindicato, ovvero per avviare una procedura di gara, nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, imparzialità, parità di trattamento, trasparenza, proporzionalità, pubblicità, tutela dell'ambiente.

Il presente avviso non costituisce invito a partecipare alla procedura di affidamento, concorsuale ma è finalizzato esclusivamente a ricevere manifestazioni di interesse corredati da preventivi di spesa per favorire la partecipazione e la consultazione del maggior numero di operatori economici in modo non vincolante e per l'individuazione di un eventuale target di budget. Non sono previste graduatorie, attribuzione di punteggi o altre classificazioni di merito.

Oggetto della fornitura:

"100 chip microfluidici PDMS su vetrino microscopico"

Caratteristiche

Materiale PDMS su vetrino da microscopio
Risoluzione minima: 3 µm
Attacchi compatibili con tubo tygon (diametro esterno .060 in)
Descrizione il dispositivo deve contenere un network di canali microfluidici a sezione rettangolare (profondità 100 µm e larghezza 200 µm). I canali devono essere adiacenti a delle camere (profondità 100 µm e diametro 1500 µm circa) ed essere collegati ad esse tramite delle fessure (profondità 100 µm e larghezza tra 3 µm - 6 µm). Ogni microcanale e ogni camera devono avere inlet e outlet indipendenti a cui poter attaccare tubi in tygon per l'alimentazione. Il dispositivo deve contenere almeno due microcanali e una camera.

Prezzo massimo per la fornitura: € 10.000,00 + IVA

Requisiti:

Possono presentare la manifestazione di interesse a partecipare alla successiva gara i soggetti di cui all'art. 45 del D.lgs. n. 50/2016 in possesso dei seguenti requisiti:

- requisiti di ordine generale (art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016)- Insussistenza delle cause di esclusione di cui all'articolo 80 del D.Lgs. n. 50/2016.
- possesso di firma digitale;

Si precisa che i requisiti minimi richiesti devono sussistere al momento della presentazione delle domande.

CIG

Z19241A422



Modalità di partecipazione:

I soggetti interessati alla presente indagine di mercato possono far pervenire la propria dichiarazione di interesse, inviando l'Allegato 1 e l'Allegato 2, copia del documento d'identità firmato dal sottoscrittore della documentazione trasmessa, preventivo di spesa.

La documentazione dovrà essere firmata dal rappresentante legale o da persona dotata di procura a rappresentare l'azienda, in questo ultimo caso dovrà essere inoltrata copia conforme all'originale della relativa procura.

La documentazione richiesta dovrà pervenire entro il giorno 4 Luglio 2018 alle ore 12.00 esclusivamente a mezzo pec al seguente indirizzo: dima@cert.uniroma1.it

Non sarà ritenuta valida alcuna documentazione pervenuta al di fuori del termine sopra indicato, anche se sostitutiva o integrativa di atti precedenti.

L'amministrazione si riserva, altresì, la facoltà a proprio insindacabile giudizio, di sospendere, modificare od annullare la procedura relativa al presente avviso esplorativo, e di non procedere all'affidamento della fornitura, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa. Si avvisa che l'amministrazione si riserva, altresì, la facoltà di procedere all'affidamento diretto, nel rispetto dei requisiti fissati nel presente bando, nel caso in cui pervenga una sola manifestazione di interesse con relativa offerta.

Per informazioni inerenti la gara:

Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale tel: 0644585262

amministrazione@dima.uniroma1.it

Responsabile del Procedimento: Dott.ssa Bianca Ciabatti – Responsabile Amministrativo Delegato

La presente disposizione, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D.Lgs. 337/2013, è pubblicata, ai sensi dell'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, nel proprio sito web ai fini della generale conoscenza.

I dati raccolti saranno trattati nel rispetto della L. 675/1996 in materia di Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali.

f.to

Il Responsabile Amministrativo Delegato

Dott.ssa Bianca Ciabatti