

DISPOSIZIONE rep. n. 123/2024 – PROT n. 1481 del 24/04/2024

Avviso di consultazione preliminare di mercato per la verifica dell'infungibilità del Microscopio FT-IR stand alone per l'esecuzione di *chemical imaging* automatizzato mediante rilevatore Focal Plane Array (FPA)

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO

- VISTA la necessità di acquisire un Microscopio FT-IR stand alone per l'esecuzione di *chemical imaging* automatizzato mediante rilevatore Focal Plane Array (FPA) per le esigenze del Progetto "High-resolution imaging technique for the chemical and morphological analysis of solid microparticles in STEM and ALPH disciplines" finanziato a valere sul Bando per le Medie e le Grandi Attrezzature di Ateneo 2023, CUP: B87G22001750006;
- VISTA la richiesta del 16/04/2024 della Prof.ssa Alessandra Poletti, Responsabile Scientifico del progetto "High-resolution imaging technique for the chemical and morphological analysis of solid microparticles in STEM and ALPH disciplines" finanziato a valere sul Bando per le Medie e le Grandi Attrezzature di Ateneo 2023, CUP: B87G22001750006;
- CONSIDERATO l'art. 76 del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii. in cui le stazioni appaltanti possono aggiudicare appalti pubblici mediante una procedura negoziata senza pubblicazione di un bando di gara quando ricorrono i presupposti fissati dal comma 2, lettera b) punto 2); a tali fini le stazioni appaltanti tengono conto degli esiti delle consultazioni di mercato eventualmente eseguite, rivolte anche ad analizzare i mercati europei oppure, se del caso, extraeuropei;
- VISTO l'art. 77 del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., che prevede che le stazioni appaltanti possono svolgere consultazioni di mercato per predisporre gli atti di gara, ivi compresa la scelta delle procedure di gara, e per informare gli operatori economici degli appalti da esse programmati e dei relativi requisiti richiesti;
- ACCERTATA la disponibilità dei fondi sul conto del progetto "High-resolution imaging technique for the chemical and morphological analysis of solid microparticles in STEM and ALPH disciplines" di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Alessandra Poletti;

AVVISA

che il Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (di seguito DICEA), intende avviare una consultazione di mercato al fine di confermare l'esistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lettera b) punto 2) del D.Lgs. n. 36/2023, il ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara per l'acquisizione di un microscopio FT-IR stand alone per misure di *chemical imaging*



mediante rilevatore FPA, come da scheda esplicativa allegata (**Allegato 1**), parte integrante del presente avviso. In particolare, il DICEA intende acquisire manifestazioni di interesse e preventivi di spesa da parte degli operatori economici interessati delle ditte iscritte e abilitate al Mercato elettronico, onde procedere alla richiesta della fornitura suindicata, nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, imparzialità, parità di trattamento, trasparenza, proporzionalità, pubblicità e tutela dell'ambiente.

Il presente avviso non costituisce invito a partecipare alla procedura di affidamento, concorsuale o paraconcorsuale, ma è finalizzato a ricevere manifestazioni di interesse corredate da individuazione del bene e da preventivi di spesa, nonché eventuale dichiarazione di esclusività, 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. La scrivente si riserva, altresì, la facoltà a proprio insindacabile giudizio di sospendere, modificare o annullare la procedura relativa al presente avviso esplorativo, e di non procedere all'affidamento del servizio senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Si avvisa che l'amministrazione si riserva, altresì, la facoltà di procedere all'affidamento mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando di gara, nel rispetto dei requisiti fissati nel presente avviso, nel caso in cui pervenga una sola manifestazione di interesse con relativa offerta.

Diversamente, se in esito alla consultazione di mercato dovesse emergere la presenza di più operatori economici in grado di fornire un microscopio FT-IR così come descritto nell'Allegato 1 del presente avviso, si procederà all'espletamento della procedura di gara secondo la normativa vigente in materia.

REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Possono presentare la manifestazione di interesse a partecipare i soggetti di cui all'art. 65 del D.Lgs. 36/2023 in possesso dei requisiti di seguito riportati.

- Requisiti di ordine generale: gli operatori economici non devono trovarsi in alcuna delle condizioni di esclusione previste dagli artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023;
- Requisiti di idoneità professionale: gli operatori economici devono essere iscritti, per lo svolgimento delle attività oggetto dell'appalto, nel registro delle imprese presso la Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura o, per le imprese estere, al registro professionale o commerciale vigente nello Stato di residenza, ai sensi dell'art. 100, c. 1, lett. a), D.Lgs. 36/2023;
- Requisiti di capacità economica e finanziaria: gli operatori economici devono aver conseguito, nell'ultimo anno, un fatturato specifico non inferiore a € 200.000,00 per forniture di strumentazioni scientifiche analoghe a quelli oggetto della manifestazione di interesse nell'ambito Pubblica Amministrazione Italiana;
- Requisiti di capacità tecnica: gli operatori economici devono garantire il necessario supporto tecnico-applicativo in fase di installazione e di successivo utilizzo del sistema, avvalendosi della competenza di personale tecnico specializzato.



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

Il DICEA si riserva comunque, anche ai sensi degli art. 43 e 71 del D.P.R. 445/2000, di verificare la veridicità di tutte le dichiarazioni rese dai soggetti istanti, di accertare l'ottemperanza a quanto prescritto dalla vigente normativa nelle successive, eventuali, fasi di affidamento, nonché il permanere dei requisiti generali e speciali di cui sopra e comunque di tutti quelli previsti e prescritti dalla normativa sull'evidenza pubblica e in materia di sicurezza.

Modalità e termini per la presentazione della manifestazione di interesse

I soggetti interessati alla presente indagine di mercato possono far pervenire la propria dichiarazione di interesse inviando gli allegati richiesti corredati da copia del documento d'identità in corso di validità del sottoscrittore e firmato digitalmente e il preventivo di spesa entro il giorno 09 maggio 2024 alle ore 12.00 esclusivamente (per gli operatori italiani) a mezzo PEC al seguente indirizzo: dicea@cert.uniroma1.it.

L'oggetto delle PEC o delle e-mail dovrà essere il seguente: "Consultazione preliminare di mercato per la verifica preventiva dell'infungibilità del Microscopio FT-IR stand alone per l'esecuzione di *chemical imaging* automatizzato mediante rilevatore Focal Plane Array (FPA)".

Le istanze pervenute oltre il sopracitato termine non verranno tenute in considerazione.

INFORMAZIONI E CHIARIMENTI

Eventuali chiarimenti potranno essere richiesti per iscritto, esclusivamente tramite posta elettronica, entro e non oltre le ore 12 del 06 maggio 2024 all'indirizzo PEC dicea@cert.uniroma1.it.

I chiarimenti dovranno essere formulati entro almeno tre giorni prima della scadenza del termine fissato per la presentazione delle manifestazioni di interesse.

Non sono ammessi chiarimenti per via telefonica.

TRATTAMENTO DATI PERSONALI

I dati raccolti saranno trattati ex art. 10 Legge 675/1996, esclusivamente nell'ambito del presente procedimento e nel rispetto della suddetta normativa. Gli interessati potranno esercitare i diritti di cui all'art. 13 della Legge 675/1996 e s.m.i.

Esclusivamente per informazioni inerenti al presente procedimento, è possibile contattare il responsabile del trattamento dei dati, Direttore, Prof. Francesco Napolitano (direttore-dicea@uniroma1.it) e il responsabile della protezione dei dati, la Dott.ssa Rosalba Simeone (rosalba.simeone@uniroma1.it).