

Prot. 865 del 09/06/2023

**AVVISO ESPLORATIVO FINALIZZATO ALL'INDIVIDUAZIONE DI UN OPERATORE ECONOMICO PER L'AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART.36, COMMA 2, LETT.A) DEL D. LGS. 50/2016 PER LA FORNITURA DI DETECTORS (DIODI RIVELATORI) PER LE ESIGENZE DEL LABORATORIO DI FISICA APPLICATA ALLA TERRA ED AI PIANETI DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA.**

Il Dipartimento di Matematica e Fisica intende procedere, a mezzo della presente indagine di mercato, all'individuazione di un operatore economico cui affidare direttamente, ai sensi dell'art.36, comma 2, lett.a) del D. Lgs. 50/2016 la fornitura di n. 2 Detectors (Diodi Rivelatori) per un sistema di ricezione alle microonde operante tra 67 GHz e 116 GHz, le cui specifiche tecniche sono dettagliatamente indicate nell'Allegato 2 – Capitolato Tecnico del presente Avviso.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica ha individuato, quale fornitura più idonea a soddisfare le richieste minime indicate nel succitato Allegato 2, il modello ZERO-BIAS DETECTOR 6 GHZ EXTERNAL BIAS-TEE AND AMPLIFIER - WR10ZBD, prodotto dalla ditta Virginia Diodes Inc. e distribuito e fornito in Italia dalla ditta Electron-Mec S.r.l.

L'importo stimato per la fornitura della suddetta strumentazione è pari a € 8.400,00 oltre IVA di legge. L'importo oltre che la fornitura, dovrà includere l'imballaggio, l'assicurazione, il trasporto presso l'indirizzo indicato e qualsiasi spesa doganale per l'eventuale importazione in Italia.

L'obiettivo del presente Avviso è quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello sopra indicato, interessati ad effettuare la fornitura necessaria, ovvero di individuare eventuali soluzioni alternative.

La manifestazione di interesse, sottoscritta digitalmente e redatta preferibilmente secondo il facsimile allegato - Allegato 1, dovrà pervenire esclusivamente a mezzo PEC al seguente indirizzo [matematicafisica@ateneo.uniroma3.it](mailto:matematicafisica@ateneo.uniroma3.it) entro e non oltre 7 giorni naturali e consecutivi dalla data di pubblicazione del presente Avviso.

Le manifestazioni pervenute oltre il sopraccitato termine, ovvero trasmesse con modalità diverse da quelle indicate, non verranno prese in considerazione.

Il messaggio di posta elettronica certificata dovrà riportare il seguente oggetto “Avviso esplorativo, prot n. 865 del 09/06/2023 finalizzato all'affidamento diretto della fornitura di n. 2 Detectors (Diodi Rivelatori) per le esigenze del Laboratorio di Fisica Applicata alla Terra ed ai Pianeti del Dipartimento di Matematica e Fisica”.

Allo scopo di verificare la corrispondenza della proposta alle specifiche esigenze dell'Ateneo, l'operatore economico interessato, in possesso dei necessari requisiti di ordine generale, dovrà allegare alla propria manifestazione d'interesse apposita documentazione contenente almeno le seguenti informazioni:

- la descrizione della strumentazione offerta, con puntuale evidenza delle caratteristiche tecniche in conformità ai requisiti minimi definiti nell'Allegato 2 – Capitolato Tecnico;
- la valorizzazione economica indicativa, nei limiti dell'importo stimato;

- l'indicazione della tempistica di consegna della fornitura.

Eventuali informazioni e chiarimenti potranno essere richiesti a mezzo PEC all'indirizzo sopra indicato.

Richieste presentate in modo difforme non saranno considerate.

Questa Amministrazione procederà ad esaminare le manifestazioni di interesse pervenute, riservandosi di procedere con approfondimenti in merito alle effettive possibilità dell'operatore economico di fornire la strumentazione necessaria secondo le specifiche tecniche di cui agli Allegati 1 e 2 e, conseguentemente, di non accogliere quelle valutate, a suo insidiabile giudizio, non idonee o non corrispondenti a quanto necessario.

Il presente Avviso è finalizzato esclusivamente a una indagine conoscitiva, non vincolante per l'Università, svolta in ossequio ai principi di trasparenza e massima partecipazione, al fine di non falsare la concorrenza.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica si riserva, inoltre, di sospendere modificare o annullare la presente indagine e/o di non dare seguito alla successiva procedura di affidamento.

I dati forniti verranno trattati ai sensi del Regolamento UE 2016/679, esclusivamente per le finalità connesse all'espletamento della procedura in oggetto.

L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente Avviso.

Per quanto non espressamente previsto dal presente Avviso, si rimanda alle disposizioni di legge e contrattuali vigenti in materia, per quanto applicabili.

Il presente Avviso è pubblicato sull'Albo Pretorio on line di Ateneo

Roma, 09/06/2023

IL DIRETTORE  
Prof. Roberto Raimondi

**Prot. 865 del 09/06/2023**

**ALLEGATO 1**

**Domanda di partecipazione**

**AVVISO ESPLORATIVO FINALIZZATO ALL'INDIVIDUAZIONE DI UN OPERATORE ECONOMICO PER L'AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART.36, COMMA 2, LETT.A) DEL D. LGS. 50/2016 PER LA FORNITURA DI DETECTORS (DIODI RIVELATORI) PER LE ESIGENZE DEL LABORATORIO DI FISICA APPLICATA ALLA TERRA ED AI PIANETI DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E FISICA.**

All'Università degli Studi Roma Tre  
Dipartimento di Matematica e Fisica  
Via della Vasca Navale, 84  
00146 – Roma (RM)

Il Sottoscritto \_\_\_\_\_

nato il \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_

residente a \_\_\_\_\_ in Via \_\_\_\_\_

in qualità di \_\_\_\_\_

dell'impresa \_\_\_\_\_

tel. \_\_\_\_\_ Indirizzo Posta Elettronica Certificata \_\_\_\_\_

**CHIEDE**

di partecipare all'avviso esplorativo indicato in epigrafe

La merce deve essere consegnata presso la portineria del Dipartimento di Matematica e Fisica in via della Vasca Navale, 84 - 00146 – Roma (RM)

- **Descrizione della strumentazione offerta in conformità ai requisiti minimi (allegare eventuali schede tecniche):**

.....  
.....

- .....
- **Valorizzazione economica indicativa dell'offerta a corpo pari a Euro\_\_\_\_\_oltre l'IVA di legge**
  - **Tempi di consegna.....**

**Firma**