

**Prot. 1868 del 14/12/2023**

**AVVISO ESPLORATIVO FINALIZZATO ALL'INDIVIDUAZIONE DI UN OPERATORE ECONOMICO PER L'AFFIDAMENTO DIRETTO, AI SENSI DELL'ART. 50 COMMA 1 LETTERA B) DEL D.LGS. N. 36/2023 PER LA FORNITURA DI CAVI COASSIALI ALTAMENTE PERFORMANTI A FASE COSTANTE IN AMPI INTERVALLI DI TEMPERATURA 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 l'art. 50 comma 1 lettera b) del D.Lgs. n. 36/2023, la fornitura di cavi coassiali altamente performanti a fase costante in ampi intervalli di temperatura, le cui specifiche tecniche sono dettagliatamente indicate nell'Allegato 2 – Requisiti Tecnici.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica ha individuato, quale fornitura più idonea a soddisfare le richieste minime indicate nel succitato Allegato 2, i seguenti prodotti:

DESCRIZIONE	CODICE	QUANTITÀ
AE21024-1 CAVO SiO <sub>2</sub> -141 INTESTATO N/M - N/M LUNGHEZZA 1 METRO	TP106529001	2
AE21026 CAVO PHASETRACK LOW SMOKE 200 INTESTATO N/M - N/M LUNGHEZZA 1 METRO	TP106529002	2

distribuiti dalla ditta **BERTON S.r.l.**

L'importo stimato per la fornitura della suddetta strumentazione è pari a € 7.174,74 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 il 19/12/2023 alle ore 11:00.

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. 1868 del 14/12/2023 finalizzato all'affidamento diretto della fornitura di cavi coassiali altamente performanti a fase costante in ampi intervalli di temperatura 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 – Requisiti Tecnici;
- 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, 14/12/2023

**F.TO IL DIRETTORE**  
Prof. Roberto Raimondi

Il presente documento, firmato in originale, è conservato negli archivi del Dipartimento di Matematica e Fisica.