



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

**AVVISO DI CONSULTAZIONE DI MERCATO FINALIZZATA ALL'ACQUISTO DI UNO STRUMENTO MULTIDRIVE PER MISURE DI REOLOGIA E DMA ANCHE MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI BANDO (EX ART. 63, COMMA 2, LETT. B, N. 2, DEL D.LGS. 50/2016)**

L'Università Politecnica delle Marche intende avviare una procedura di cui al D.Lgs. 50/2016 e ss.mm.ii. (di seguito "Codice") per l'acquisto di uno strumento multidrive per misure di reologia e DMA.

Con il presente avviso l'Amministrazione, al fine di garantire il principio di trasparenza nell'ambito della procedura in questione, intende pertanto acquisire le manifestazioni di interesse, attestanti la capacità dell'operatore di fornire il bene oggetto del presente avviso, al fine di dare eventualmente avviso ad una procedura di acquisto secondo quanto stabilito dal Codice, anche ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), n. 2 e/o 3. La presente procedura non è pertanto finalizzata all'aggiudicazione di alcun contratto.

I soggetti interessati al presente avviso e che parteciperanno allo stesso non possono rivendicare pertanto alcun diritto e/o interesse con riferimento all'eventuale successiva procedura di affidamento.

**OGGETTO DELL'AVVISO**

La presente iniziativa di consultazione di mercato si riferisce alla necessità di acquisire la fornitura dello strumento MCR 702 MultiDrive per misure di reologia e DMA avente le caratteristiche tecniche di cui all'allegato 1) del presente avviso.

**FINALITA' DELL'AVVISO**

Stante l'acquisizione della dichiarazione di unicità prodotta dalla società Anton Paar Italia Srl (C.F. e P.I. 10606840014) in merito allo strumento sopra indicato, il presente documento di consultazione di mercato ha l'obiettivo di:

- garantire la massima pubblicità all'iniziativa, per assicurare la più ampia diffusione delle informazioni;
- ottenere la più proficua partecipazione da parte dei soggetti interessati;
- pubblicizzare al meglio le caratteristiche qualitative e tecniche del bene oggetto di affidamento;
- ricevere, da parte dei soggetti interessati, osservazioni e suggerimenti per una più compiuta conoscenza del mercato. Ciò anche al fine di confermare o meno l'esistenza dei presupposti che consentono, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), n. 2 e/o 3, del Codice, il ricorso alla procedura negoziata senza pubblicazione del bando per unicità del fornitore ovvero individuare l'esistenza di soluzioni alternative, così come indicato dalle Linee Guida n. 8 di ANAC per il ricorso a procedure negoziate senza previa pubblicazione di un bando nel caso di forniture e servizi ritenuti infungibili.

Tutte le informazioni fornite dagli operatori economici relative al presente avviso saranno utilizzate ai soli fini dello sviluppo dell'iniziativa in oggetto.

**MODALITA' DI PARTECIPAZIONE**

Gli operatori economici interessati dovranno inviare la propria manifestazione di interesse per la partecipazione all'iniziativa esclusivamente al seguente indirizzo di posta elettronica certificata [protocollo@pec.univpm.it](mailto:protocollo@pec.univpm.it) e riportare nell'oggetto la seguente dicitura: "Avviso di consultazione di mercato finalizzata all'acquisto di uno strumento Multidrive per misure di reologia e DMA anche mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando (ex art. 63, comma 2, lett. b, n. 2, del D.lgs. 50/2016)"

Le manifestazioni di interesse inviate all'indirizzo PEC sopra indicato, devono pervenire, pena la non ammissione, **entro e non oltre le ore 12,00 del giorno 07/12/2022** a tal fine farà fede tassativamente, l'orario riportato nella ricevuta telematica di trasmissione.



La manifestazione di interesse dovrà contenere:

- I riferimenti del soggetto interessato (denominazione sociale, sede legale, P.IVA, PEC e recapito telefonico);
- La dichiarazione attestante la capacità di fornire il bene oggetto del presente avviso con le caratteristiche tecniche di cui all'allegato 1;
- L'importo della fornitura.

Le richieste pervenute in modalità differenti a quelle sopra indicate e/o oltre il sopracitato termine non verranno tenute in considerazione.

Nel caso in cui venga riscontrata l'unicità del fornitore o l'esistenza di un'esclusiva commerciale, l'Amministrazione si riserva di concludere un contratto, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), n. 2 e/o 3, del Codice con l'operatore economico che risulterà l'unico in grado di garantire la fornitura richiesta.

Nel rispetto del GDPR Regolamento Europeo sulla Privacy n. 679/2016, si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Il Responsabile Unico del Procedimento è la Dott.ssa Michela danti

Qualsiasi informazione amministrativa e/o tecnica relativa al presente avviso potrà essere richiesta all'indirizzo di posta elettronica certificata [protocollo@pec.univpm.it](mailto:protocollo@pec.univpm.it)

Il presente avviso viene pubblicato sul profilo del Committente in data 02/12/2022 per un periodo di giorni 5.

Ancona,

Il Responsabile Unico del Procedimento  
Dott.ssa Michela Danti

*Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 s.m.i*

#### Allegati

All.1 – Dichiarazione di unicità Anton Paar Itala Srl

Publicato sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche sotto la voce [www.univpm.it](http://www.univpm.it) - "Amministrazione Trasparente" - "Bandi di Gara e Contratti" - "Atti delle Amministrazioni Aggiudicatrici e degli Enti Aggiudicatori distintamente per ogni Procedura" - "Gare di Appalto" - "Avviso di consultazione di mercato finalizzata all'acquisto di uno strumento Multidrive per misure di reologia e DMA anche mediante procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando (ex art. 63, comma 2, lett. b, n. 2, del D.lgs. 50/2016)."