



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

**AMMINISTRAZIONE**  
Piazza Roma 22  
60121 Ancona / Italia

[www.univpm.it](http://www.univpm.it)

**INDAGINE DI MERCATO FINALIZZATA ALL'ACQUISIZIONE DI MANIFESTAZIONI DI INTERESSE per la fornitura di un sistema per la misurazione e la caratterizzazione dei dispositivi elettronici avanzati (semiconductor device analyzer + SMUs) - Affidamento diretto di cui al DL 76/2020 (decreto semplificazioni) così come modificato dal DL 77/2021.**

**Importo base di gara 41.826,96€ + IVA.**

**Valore stimato dell'affidamento ex art. 14 c. 4 del D.Lgs. 36/2023 pari ad € 46.009,66 oltre IVA**

**Oneri per la sicurezza da rischi interferenziali pari a 0,00 €**

**CUP I33C22001330007**

## Art.1

### Premessa

L'Università Politecnica delle Marche intende avviare una procedura di cui al D.Lgs. 36/2023 (di seguito "Codice") per l'acquisto di un sistema per la misurazione e la caratterizzazione dei dispositivi elettronici avanzati (semiconductor device analyzer + SMUs), nel rispetto dei principi di imparzialità, parità di trattamento e trasparenza, oltre che nel rispetto dei principi generali di cui oltre che nel rispetto dei principi generali di cui agli artt. 1 - 12 del D.Lgs. 36/2023.

L'acquisizione della fornitura in oggetto rientra all'interno dei progetti finanziati dal MUR con i fondi del PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza) in particolare il Bando "Innovation, digitalization and sustainability for the diffused economy in Central Italy - VITALITY" Codice progetto ECS00000041 - CUP progetto I33C22001330007.

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.

Si precisa che la pubblicazione del presente avviso non è impegnativa per l'Università Politecnica delle Marche, non costituisce proposta contrattuale né offerta al pubblico o promessa al pubblico e non vincola in alcun modo l'Amministrazione, che sarà libera di non procedere o modificare, in tutto o in parte, la procedura in essere ed eventualmente avviare altre procedure, senza che i soggetti che hanno inviato manifestazione d'interesse in base al presente avviso, possano vantare alcuna pretesa.

## Art.2

### Oggetto dell'avviso

Questa Amministrazione ha disposto di avviare la predetta indagine esplorativa, finalizzata ad individuare gli operatori economici interessati a partecipare alla procedura di cui al D.L. 16 luglio 2020 n. 76 (c.d. decreto semplificazioni) conv. con L. 11 settembre 2020 n. 120 così come modificato dal D.L. 77/2021 per l'affidamento diretto per la fornitura di *un sistema per la misurazione e la caratterizzazione dei dispositivi*



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE**

*elettronici avanzati (semiconductor device analyzer + SMUs)* avente le caratteristiche tecniche descritte nel capitolato e allegati, tramite Trattativa Diretta MEPA, ai patti e condizioni di cui al presente capitolato e alla Trattativa Diretta MEPA.

### **Art. 3**

#### **Durata del Contratto**

La consegna della fornitura dovrà avvenire entro 21 settimane dalla data della stipula o dalla data dell'adozione del provvedimento di autorizzazione dell'esecuzione anticipata delle prestazioni presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione (DII), via Breccie Bianche 12, 60131, Ancona (AN). La stessa si intenderà completata ad avvenuta installazione e verifica da parte del Direttore dell'esecuzione alla presenza di un incaricato dell'impresa aggiudicataria del completamento di tutte le prestazioni contrattuali.

In ottemperanza a quanto previsto dal combinato disposto dall'art. 225 c.8 del D.Lgs. 36/2023 e dall'art. 8 del D.L. 16 luglio 2020 n. 76, convertito in Legge n. 120 dell'11 settembre 2020, è facoltà dell'Università autorizzare l'esecuzione anticipata del contratto in via d'urgenza ai sensi dall'art. 32, co. 8 del D.Lgs. 50/2016, nelle more della verifica dei requisiti di cui all'articolo 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023, nonché dei requisiti di qualificazione previsti per la partecipazione alla procedura.

### **Art. 4**

#### **Importo dell'affidamento**

La base di gara del presente affidamento è pari ad € **41.826,96** (Quarantunomila e ottocentoventisei/novantasei) oltre IVA ed oneri per la sicurezza derivanti da rischi interferenziali non soggetti a ribasso pari a € 0,00.

In ordine a quanto disposto dall'art. 26 del D.Lgs. n. 81/2008, si precisa che non è stato predisposto il D.U.V.R.I. poiché, valutate le attività oggetto del presente capitolato, non sono state riscontrate interferenze per le quali intraprendere misure di prevenzione e protezione atte ad eliminare e/o ridurre i rischi. Gli oneri relativi risultano pari a zero. Restano immutati gli obblighi a carico della ditta aggiudicataria in merito alla sicurezza sul lavoro.

### **Art. 5**

#### **Soggetti ammessi**

Possono partecipare alla gara gli operatori economici, in forma singola o associata, di cui all'art. 65 del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., i consorzi non necessari di cui all'art. 67 del D.Lgs. 36/2023 e i raggruppamenti temporanei ed i consorzi ordinari di operatori economici, ai quali si applicano le disposizioni di cui all'art. 68 del D.Lgs. 36/2023.

Sono ammessi alla gara, altresì, gli operatori economici con sede in altri Stati membri dell'Unione Europea, costituiti conformemente alla legislazione vigente nei rispettivi Paesi, nonché gli operatori economici di Paesi terzi firmatari degli accordi di cui all'art. 69 del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., alle condizioni che saranno



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

specificate nel disciplinare di gara.

#### Art. 6

##### Requisiti necessari per la partecipazione

Gli operatori economici interessati alla procedura di selezione in questione dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti:

1. il possesso dei requisiti di ordine generale di cui agli artt. 94 e 95 del D.lgs. 36/2023 e ss.mm.ii.;
2. il possesso del requisito di idoneità professionale di iscrizione nel registro della Camera di commercio, industria, artigianato e agricoltura per le attività pertinenti anche se non coincidente con l'oggetto della presente procedura, ai sensi dell'art. 100 c. 3 del D.lgs. 36/2023;
3. non aver affidato incarichi in violazione dell'art. 53, comma 16-ter, del d.lgs. del 2001 n. 165;
4. rispetto del principio orizzontale del "Do No Significant Harm" (DNSH) ai sensi dell'art. 17 del Regolamento (UE) 2020/852 nonché i principi di cui agli artt. 5 e 9 del Regolamento (UE) 2021/241;
5. rispetto delle disposizioni previste dal D.L. 77/2021 in merito al rispetto della pari opportunità di genere e generazionali e inclusione lavorativa delle persone con disabilità nei contratti pubblici finanziati con le risorse del PNRR;
6. di essere abilitati o impegnarsi ad abilitarsi al bando MEPA "Beni" alla data dell'invio della Trattativa diretta.

Il concorrente non stabilito in Italia ma in altro Stato Membro o in uno dei Paesi di cui all'art. 100 comma 3 del Codice, dovrà presentare dichiarazione giurata o secondo le modalità vigenti nello Stato nel quale è stabilito.

Per la comprova del requisito di cui al punto 2 del presente articolo, la Stazione Appaltante acquisirà d'ufficio i documenti in possesso di pubbliche amministrazioni, previa indicazione, da parte dell'operatore economico, degli elementi indispensabili per il reperimento delle informazioni o dei dati richiesti.

#### Art. 7

##### Modalità 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: "Indagine di mercato finalizzata all'acquisizione di manifestazioni di interesse per la fornitura di un sistema per la misurazione e la caratterizzazione dei dispositivi elettronici avanzati (semiconductor device analyzer + SMUs)"

Gli operatori economici interessati devono inviare:

- **Istanza di manifestazione di interesse (All. A)**, compilando e sottoscrivendo digitalmente il modulo



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

di istanza allegato al presente avviso e scaricabile sul sito internet dell'Università Politecnica delle Marche: [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" – "Affidamento diretto per la fornitura di un sistema per la misurazione e la caratterizzazione dei dispositivi elettronici avanzati (semiconductor device analyzer + SMUs)"

- **Scheda di offerta economica compilando e sottoscrivendo digitalmente l'allegato modello (All. B), con allegata la scheda tecnica dei beni/servizi offerti**
- **Capitolato d'appalto con allegato capitolato tecnico sottoscritto digitalmente per accettazione delle condizioni e caratteristiche della fornitura**

Il presente avviso viene pubblicato sul profilo del Committente in data 05/02/2024 per un periodo di giorni 15.

#### Art. 8

##### Termine di presentazione della richiesta di partecipazione

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 20/02/2024** a tal fine farà fede tassativamente, l'orario riportato nella ricevuta telematica di trasmissione.

#### Art. 9

##### Esclusioni

Saranno escluse le manifestazioni di interesse:

- Non firmate digitalmente;
- Dal contenuto indeterminabile;
- Relative ad operatori economici che non risultino abilitati al bando MEPA di cui all'art. 6, alla data dell'invio della Trattativa diretta;
- Prive della scheda di offerta economica firmata digitalmente;
- Prive del Capitolato d'appalto con allegato capitolato tecnico firmati digitalmente.

Le esclusioni saranno comunicate agli interessati a mezzo PEC successivamente alla scadenza di cui all'art.8.

#### Art. 10

##### Modalità di individuazione

L'affidamento verrà aggiudicato all'operatore economico che, presentata entro il termine di scadenza di cui al precedente art.8 l'istanza di manifestazione di interesse corredata dall'offerta economica e in possesso dei requisiti indicati all'art. 6, avrà presentato la migliore offerta.



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

L'individuazione dell'operatore economico affidatario avverrà sulla base della migliore offerta rispetto all'importo base indicato dall'Amministrazione.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di individuare l'affidatario anche in presenza di una sola manifestazione di interesse regolarmente presentata.

#### Art. 11

##### Tutela della privacy

I dati forniti dai richiedenti 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.

Responsabili del trattamento e protezioni dati sono:

##### IDENTITA' E DATI DI CONTATTO DEL TITOLARE DEL TRATTAMENTO

Università Politecnica delle Marche in persona del Magnifico Rettore (Legale rappresentante) prof. Gian Luca Gregori

Indirizzo: P.zza Roma, 22 – 60121 - ANCONA

Tel. 071.2201

pec.: [protocollo@pec.univpm.it](mailto:protocollo@pec.univpm.it)

##### IDENTITA' E DATI DI CONTATTO DEL RESPONSABILE DELLA PROTEZIONE DEI DATI

Morolabs s.r.l.

tel 071 2203002

email: [rpd@univpm.it](mailto:rpd@univpm.it)

PEC: [rpd@pec.univpm.it](mailto:rpd@pec.univpm.it)

##### Altre informazioni

Il Responsabile Unico del Progetto è la Dott.ssa Michela Danti tel. 071 2202279-2374 - PEC [protocollo@pec.univpm.it](mailto:protocollo@pec.univpm.it).

Le richieste di chiarimenti dovranno essere inoltrate, **entro il termine perentorio del 15/02/2024** unicamente al Responsabile del Progetto, esclusivamente a mezzo PEC al predetto indirizzo. Richieste presentate in modo difforme non verranno riscontrate.

Sul sito internet di Ateneo [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" - "Affidamento diretto per la fornitura di un sistema per la misurazione e la caratterizzazione dei dispositivi elettronici avanzati (semiconductor device analyzer + SMUs)" l'Università



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE

Politecnica delle Marche pubblicherà le risposte ai chiarimenti.

Si invitano pertanto tutti i soggetti interessati, ad un costante monitoraggio del sito di Ateneo, in quanto, le predette forme di pubblicità, avverranno esclusivamente con tale modalità.

Ancona, data della firma digitale

Il Responsabile Unico del Progetto

Dott.ssa Michela Danti

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

Allegati:

All. A - Istanza Manifestazione Interesse

All. B - Offerta economica

Capitolato d'Appalto e Capitolato tecnico

Schema Disciplinare

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" - "Affidamento diretto per la fornitura di sistema per la misurazione e la caratterizzazione dei dispositivi elettronici avanzati (semiconductor device analyzer + SMUs)" in data ...../...../.....