



*Dati desumibili dalla registrazione a protocollo
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo, Classe, Fascicolo
Allegati e Riferimenti*

Oggetto: Avviso n. 3/2025 per manifestazione di interesse, ai sensi dell'art. 50 del D.lgs. 36/2023, relativo alla procedura di affidamento avente ad oggetto la fornitura di strumenti (nove analizzatori di spettro, quattro oscilloscopi e quattro generatori di forme d'onda) per la dotazione del laboratorio didattico di Elettronica - Ref. Prof. Antonio Raffo.

Gli strumenti richiesti sono:

- **R&S®FPC1000 Spectrum analyzer** - Entry-Level Spectrum Analyzer 5 kHz-1 GHz - quantità: **6**
- **R&S®FPC-COM2 Package FPC1500 Spectrum analyzer** - Contains serializedproduct+options: R&S®FPC1500 Spectrum Analyzer 1328.6660K03 consisting of -R&S®FPC1500 Spectrum Analyzer -R&S®FPC-B2 Freq. Upgrade 1 GHz-2GHz - R&S®FPC-B3 Freq. Upgrade 2 GHz-3GHz -R&S®FPC-B22 Preamplifier -R&S®FPC-K7Modulation analysis -R&S®FPC-K42 Vector reflection meas. -R&S®FPC-K43 Receivermode -R&S®FPC-K55 Advanced measurements. - quantità: **3**
- **R&S®RTB 2 digital Oscilloscope- RTB-BNDL** - Package RTB2004 OSCILLOSCOPE 4CHANNELS Contains serialized product+options: R&S®RTB2004 Digital Oscilloscope1333.1005K04 consisting of: - R&S®RTB2004 Digital 4 channel oscilloscope, 70 MHz -R&S®RTB-B243 300 Bandwidth Upgrade - R&S®RTB-PK1 Application Bundle - quantità: **4**
- **Rigol DG1062Z** - Generatore di forme d'onda arbitrarie 60 MHz 2 canali - quantità: **4**

L'importo presunto del servizio in oggetto è pari a € 31.000,00 (euro trentunomila) IVA esclusa.

L'aggiudicazione avverrà con il criterio del minor prezzo.

Il presente avviso è da intendersi come mero avviso esplorativo che non comporta né diritti di prelazione o preferenza, né impegni o vincoli di qualsiasi natura sia per gli operatori interessati che per l'Università, che comunque si riserva la potestà di annullare, sospendere, modificare, in tutto o in parte, il procedimento.



Università
degli Studi
di Ferrara

DE Department of
Engineering
Ferrara

Università degli Studi di Ferrara
Dipartimento di Ingegneria
Via Saragat, 1 – 44122 Ferrara
ingegneria@pec.unife.it
de.unife.it

La procedura si svolgerà sul portale appalti telematici U-Buy dell'Università degli Studi di Ferrara mediante una Richiesta di Offerta (RdO), alla quale saranno invitati gli operatori economici che avranno inviato la manifestazione di interesse, allegata alla presente sub A), e **che risulteranno iscritti** al portale appalti dell'Ateneo, disponibile all'indirizzo web <https://unife.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti>, **entro il termine fissato** per la presentazione della stessa manifestazione di interesse.

Gli operatori economici che desiderano essere invitati alla procedura in argomento dovranno far pervenire il modulo allegato A) Modulo adesione, debitamente compilato e firmato, tramite la predetta piattaforma, **entro e non oltre le ore 23.59 del 23/03/2025**.

Il suddetto modulo sottoscritto con firma autografa dovrà essere corredato dalla fotocopia del documento di riconoscimento in corso di validità del legale rappresentante, **a pena di esclusione**. Eventuali richieste di chiarimenti potranno essere presentate nella predetta piattaforma.

Per informazioni e chiarimenti di carattere tecnico è possibile rivolgersi al prof. Antonio Raffo – tel. 0532-974947 – email: antonio.raffo@unife.it

Per informazioni e chiarimenti di carattere amministrativo è possibile rivolgersi alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento – tel. 0532-974806 - email: ordini-metapst@unife.it.

Ringraziando per la partecipazione, si porgono distinti saluti.

Ferrara, *data come da registrazione a protocollo*.

Il Responsabile di Progetto

Mauro Vitali

Firmato digitalmente