

**DETERMINA A CONTRARRE SEMPLIFICATA  
PER AFFIDAMENTI SOTTO SOGLIA  
(art. 50, comma 1, lett. a) e b) del d.lgs. 36/2023)**

**Rif. Richiesta di Acquisto:** 126729 del 10-11-2023  
**Oggetto:** Regolatori di flusso di gas  
**CIG:** ZB03D8034F  
**RUP:** Badoni Davide  
**Procedura di Gara:** MEPA: Trattativa Diretta

Nell'ambito della collaborazione con Thomas Jefferson National Accelerator Facility, il gruppo di Roma Tor Vergata ha assunto la responsabilità di avviare un laboratorio per la progettazione e la realizzazione di Micro Pattern Gaseous Detectors del tipo -RWell. I rivelatori a gas necessitano di un flusso continuo di gas ad una sovrappressione regolabile. E' stato identificato il modello GCR-B9KA-BA15 di marca Vögtlin. Tale prodotto è disponibile dal fornitore Ital Control Meters, Carate Brianza (MB). Il fornitore è presente su MePA e il bene è acquisibile con trattativa diretta MePA, in AFFIDAMENTO DIRETTO ai sensi dell'art. 50 comma 1 Lett. B) del D.Lgs. N.36/2023.

**Importo presunto:** 2200,00 EUR

**Criterio di agg.:** Prezzo piu' basso: caratteristiche standardizzate

**Fondo pagante n. 1:** J\_LAB12/0000/U2020105001: 2684,00 EUR

Data di generazione del documento  
04-12-2023

Il direttore  
Sparvoli Roberta