



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

Determinazione n.
aggiudicazione-2019-roma2-67

DETERMINA DI AGGIUDICAZIONE

Rif. Richiesta di Acquisto: 15085 del 03-10-2019

Oggetto: Oscilloscopio 12 bit 1 GHz banda passante

CIG: ZFA2A1134F

RUP: Badoni Davide

Procedura di Gara: MEPA: RDO a tutti

L'oscilloscopio identificato specificatamente nel modello Tektronix MSO64 6-BW-1000, come necessario per l'insieme di tutte le sue peculiarità indispensabili alle attività descritte nella dichiarazione del proponente è disponibile sul MEPA perchè almeno un'impresa potenzialmente in grado di offrire il prodotto è presente sul MEPA e, presumibilmente potrebbe essere offerto da più imprese.

Importo a base di gara: 19040,00 EUR+IVA 22.0%

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

Aggiudicatario: GIAKOVA SRL

Imp. di aggiudicazione: 18987,00 EUR+IVA 22% (totale 23164,14 EUR)

Fondo pagante n. 1: ATTR SERV BASE/0000/U2020105001: 806,55 EUR

Fondo pagante n. 2: LHC MIUR/0000/U2020105001: 22357,59 EUR

Data di generazione del documento
06-11-2019

Il direttore
Di Ciaccio Anna