



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

## Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

### **MANIFESTAZIONE DI INTERESSE/RICHIESTA DI ACQUISTO** con PROCEDURA DI ACQUISTO DI BENI/SERVIZI IN AFFIDAMENTO DIRETTO

Al Direttore IFN

Il sottoscritto Prof. Gaetano Scamarcio Responsabile del Progetto CORE 2 manifesta l'esigenza di acquistare i sottoelencati beni/servizi da imputare al progetto sopraindicato:

Q.tà	Descrizione	Costo Unitario presunto (IVA Esclusa)	Costo complessivo presunto (IVA Esclusa)	<u>Inventariabile</u> <u>Consumo</u> <u>Servizio</u>
1	Bipotenziostato per la conduzione di esperimenti con controllo del potenziale e della corrente applicata dedicato allo strumento NTEGRA SPECTRA	5.340,00	5.340,00	Consumo
1	High Resolution Force Modulation Conductive Silicon AFM Cantilevers FMG01/Pt series with PtIr tip and reflective sides coating, resonant frequency 45-115kHz, force constant 0.5 -9.5N/m.	360,00	360,00	Consumo
1	Trasporto	300,00	300,00	Servizio

Totale imponibile presunto

€ 6.000,00

**IVA 22 %**

€ 1.320,80

**TOTALE ORDINE PRESUNTO**

€ 7.320,80

Come da offerta allegata dell'operatore economico PRA.MA. STRUMENTI SCIENTIFICI di Mario Da Prada

Per la seguente motivazione: il bipotenziostato per la conduzione di esperimenti con controllo del potenziale e della corrente applicata e i Conductive Silicon AFM Cantilevers sono accessori del microscopio a forza atomica NTEGRA SPECTRA, NT-MDT, già acquistato e installato dalla ditta PRA.MA. STRUMENTI SCIENTIFICI. Inoltre, l'operatore economico è rappresentante esclusivo IN Italia degli accessori della ditta NT-MDT.

Bari

16/09/2021

Il Responsabile di Progetto