

**INO-CNR: Sede Secondaria di Sesto Fiorentino**

**c/o LENS.Via Nello Carrara, 1 - 50019 Sesto Fiorentino.Tel.: 055-4572090/2163/2169, Fax: 055-4574904. -**

**PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di SERVIZI**

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria di Sesto Fiorentino

Il Responsabile Unico del Procedimento: Del Guasta Massimo

Vista la Determina a contrarre: Protocollo CNR\_INO num.9437 del 09/11/2022

Ritenuto di acquisire la fornitura mediante Acquisto fuori MEPA e con modalità: Affidamento Diretto secondo quanto previsto dall'art. 1 comma 2 lettera a) del D. L. 76/2020 convertito con modificazioni nella Legge 120/2020

La scelta di utilizzare il preventivo di un solo operatore economico è motivata come segue:  
bastava un operatore.

Per la fornitura è stata effettuata un'indagine di mercato ed è stata verificata la disponibilità e la qualità del prodotto oggetto della procedura di acquisto ed è stata individuata la seguente proposta:

Denominazione e/o Ragione Sociale: **Ing. Matteo Rantini**

Codice Fiscale: **RNTMTT77S12D612Q**

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: **30/09/2022**

Costo complessivo Preventivo: **2.335,76 in EUR**

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: **ID5066Prev\_IngMatteoRantini\_.pdf**

VISTO che è stato rispettato il principio di rotazione di cui all'art. 30 comma 1 del D.Lgs. 50/2016 cioè non è stato reinvitato alla procedura il contraente uscente e/o l'operatore economico invitato e non affidatario del precedente affidamento nella stessa categoria merceologica CPV.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Servizi alla ditta Ing. Matteo Rantini per un importo complessivo di 2.335,76 EUR esclusa IVA; l'offerta è ritenuta congrua e proficua, in rapporto alla qualità della prestazione, e rispetta gli attuali parametri di mercato.

Quindi chiede di procedere per addvenire all'acquisto dei seguenti servizi:

| Descrizione  | Quantità | Valuta | Prezzo Unitario                   | Prezzo Totale   |
|--|----------|--------|-----------------------------------|-----------------|
| progettazione circuiti elettronici per prototipo di misuratore nanopolveri | 1        | EUR    | 2.335,76                          | 2.335,76        |
|  |          |        | <b>Imponibile (no IVA) in EUR</b> | <b>2.335,76</b> |

CIG: **Z5C365A95D**

Note: importo totale comprensivo di contributo cassa ingegneri.

Sesto Fiorentino, 10 novembre 2022

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

