

**INO-CNR: Sede Secondaria "Adriano Gozzini" di Pisa**

c/o Area di Ricerca CNR di Pisa.Via G. Moruzzi, 1 - 56124 Pisa.Tel.: 050 315-2235/2232/2443, Fax: 050 315-2247.

- [www.ino.it/home/pisa/](http://www.ino.it/home/pisa/)

**PROPOSTA di AGGIUDICAZIONE di BENI**

Al Responsabile del CNR-INO - Sede Secondaria "Adriano Gozzini" di Pisa

Il Responsabile Unico del Procedimento: Barbini Alessandro

Vista la Determina a contrattare: Protocollo CNR\_INO num.1877 del 03/03/2022

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:  
necessità di procedere celermente al completamento dell'impianto di sicurezza del laboratorio ILIL.

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: *RS components srl*

Codice Fiscale: *10578740150*

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: *02/03/2022*

Costo complessivo Preventivo: *120,05 in EUR*

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: *ID4537Prev\_RScomponentsrsl\_.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 Beni alla ditta RS components srl per un importo complessivo di 120,05 EUR esclusa IVA; l'offerta è ritenuta congrua e proficua, in rapporto alla qualità della prestazione, e rispetta gli attuali parametri di mercato.

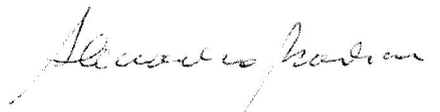
Quindi chiede di procedere per addivenire all'acquisto dei seguenti beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Punta per svasatura in HSS testa 8mm, angolo 90°	1	EUR	7,02	7,02
Kit valutazione XMC 2 GO Infineon	1	EUR	5,95	5,95
kit dadi connettore connettore BNC	1	EUR	8,00	8,00
kit rondella di bloccaggio connettore BNC	2	EUR	6,10	12,20
Cavo industriale multipolare a 2 cond. 0,5 mm <sup>2</sup> , 300/500 V PVC, Ø4.8mm, L.50m	3	EUR	24,04	72,12
Sonda passacavi a filo	1	EUR	14,76	14,76
			<b>Imponibile (no IVA) in EUR</b>	<b>120,05</b>

CIG: Z113574523 CUP: B54I19006250001

Pisa, 03 marzo 2022

*Il Responsabile Unico del Procedimento*



<b>CNR - INO</b>	
<b>E 0001915</b>	<b>03/03/2022</b>
	