

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, Fax: 050 315-2247.

- fox.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: Koester Petra

Vista la Determina a contrarre: Protocollo CNR_INO num.140420 del 11/05/2023

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

E' stato pubblicato un avviso di indagine di mercato, con richiesta di offerta/preventivo, sull'apposita pagina del sito Istituzionale URP del CNR - Gare e Appalti, con Protocollo CNR-INO num.143631 del 12/05/2023, per l'individuazione dell'operatore economico da selezionare per l'affidamento dei Beni oggetto della Determina a Contrarre;

Visto che nessun operatore economico ha presentato l'offerta entro il termine del 30/05/2023 alle 23:59

Considerato l'esito del Bando URP si decide di procedere tramite Ordine Diretto Fuori MePA all'operatore economico, individuato in seguito a consultazione svolta via EMail e/o WEB, in grado di svolgere la fornitura:

Denominazione e/o Ragione Sociale: **SourceLAB S.A.S.**

Codice Fiscale: **nocodicefiscale**

Data invio Offerta: **31/05/2023**

Costo complessivo Preventivo: **9.957,00 EUR**

File complessivo di tutti i Preventivi dei prodotti: **ID5502Prev_SourceLABSAS.pdf**

Non si applica il principio di rotazione in quanto il presente affidamento avviene tramite procedura aperta al mercato mediante indagine di mercato pubblicata su URP CNR e non si è operato alcuna limitazione in ordine al numero di operatori economici tra i quali effettuare la selezione di cui all'art. 30 comma 1 del D. Lgs. 50/2016.

Propone l'aggiudicazione della fornitura dei Beni alla ditta SourceLAB S.A.S. per un importo complessivo di 9.957,00 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 beni:

Descrizione	Quantità	Valuta	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
Valvola elettromagnetica - modello A2-6443 con ugello supersonico modello MS05-10-166 (dimensioni uscita 1.2 x 10 mm)	1	EUR	9.957,00	9.957,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	9.957,00

CIG: **Z453B195DC** CUP: **B52I12000110001**

Pisa, 09 giugno 2023

Il Responsabile Unico del Procedimento

