

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/

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 contrattare: Protocollo CNR_INO num.1844 del 02/03/2022

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:

La ditta ha esperienza consolidata ed è altamente specializzata nella fornitura di strumentazione scientifica per la rilevazione di radiazione X.

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: **Hamamatsu Photonics Italia S.r.l.**

Codice Fiscale: **10247190159**

Data Email, Web per Offerta/Preventivo: **11/02/2022**

Costo complessivo Preventivo: **2500,00 in EUR**

File del Preventivo/Offerta da Web o Email: **ID4510Prev_HamamatsuPhotonicsI_.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 Hamamatsu Photonics Italia S.r.l. per un importo complessivo di 2500,00 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
X-ray streak camera - dispositivo per la rilevazione di fotoni X e ultravioletti con risoluzione temporale migliore di un picosecondo	1	EUR	2.500,00	2.500,00
			Imponibile (no IVA) in EUR	2.500,00

CIG: ZC53571A78 CUP: B54I19006250001

Pisa, 03 marzo 2022

Il Responsabile Unico del Procedimento

