



Consiglio Nazionale delle Ricerche

ISTITUTO DI FISICA APPLICATA "Nello Carrara"

La sottoscritta Sonia Centi, RUP della richiesta di acquisto ID (intranet) n.160-161, CIG n. B45A333A02 , CUP B53D23004610006, inerente l'acquisto di sonde e componenti per microscopia AFM, necessario al soddisfacimento dell'esigenze progettuali relative al progetto *MAS-NEURACTIN* [2022XJ29R7]

dichiara di voler procedere all'affidamento diretto (ai sensi art. 50 D.lgs. 36/2023) tramite:

☐ OdA su MEPA

☒ TD su MEPA

☐ Libero mercato

☐ Libero mercato: acquisto superiore ai 5.000 per forniture/servizi funzionalmente destinati alla ricerca

alla seguente Società:

Ragione sociale Dora Tecnologie di Andrea B. D'Oriano

P.IVA 06506020962

Mail: info@dora-tec.com

PEC: doratecnologie@pec.it

Il contraente è stato individuato mediante indagine informale sul mercato libero. Sono pervenuti due preventivi, uno dalla ditta Dora Tecnologie e l'altro da ElbaTech s.r.l., che sono allegati alla presente e di aver individuato l'operatore economico Dora Tecnologie per le seguenti motivazioni:

- offerta economicamente più vantaggiosa

- possibilità di fornire tutti i prodotti richiesti necessari per lo svolgimento delle attività del progetto, a differenza di ElbaTech s.r.l che ha presentato un'offerta contenente solo due dei quattro prodotti richiesti.

Si dichiara, inoltre, che, ai sensi dell'art. 49 D.lgs. 36/2023, è stato applicato il principio della rotazione.

Data e luogo

Firma del RUP

09/12/2024 Sesto F.no