

A: DCSR – RELAZIONI COL PUBBLICO
A: IFN – CNR

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

ARTT. 20 E 90, COMMA 1, D.LGS. 36/2023 E S.M.I.

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del Consiglio Nazionale delle Ricerche
Indirizzo: c/o Politecnico di Milano, Edificio n. 8 - Dip.to di Fisica, Piazza Leonardo da Vinci 32 - 20133 Milano
PEC: protocollo.ifn@pec.cnr.it
Responsabile Unico del progetto: Dott.ssa Alessandra Brocca alessandra.brocca@cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: PROCEDURA NEGOZISATA SOTTOSOGLIA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA AI SENSI DELL'ART. 50 DEL D.LGS.36/2023 E SS. MM. II. PER L'AFFIDAMENTO DI WIRE BONDER AUTOMATICA PER LA CONNETTORIZZAZIONE ELETTRICA DI CIRCUITI FOTONICI RICONFIGURABILI CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIU' VANTAGGIOSA NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.4 PROGETTO HPC CN0000013 CUP B93C22000620006 CIG B151918148

SEZIONE III: INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO

Criterio di aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa
Elenco dei verbali di gara: verbale n. 1 relativo all'apertura, esame e valutazione della documentazione amministrativa in data 10/05/2024; verbale n. 2 relativo all'apertura, esame e valutazione dell'offerta tecnica in data 20/05/2024; verbale n. 3 relativo all'apertura, esame e valutazione dell'offerta economica in data 20/05/2024

Lotto	CIG	Informazioni sull'aggiudicazione
1	B151918148	Importo a base d'asta: € 160.000,00 Oneri per la sicurezza dovuta a rischi da interferenze: € 0,00 Offerte ricevute: 1 Offerte ammesse: 1 Aggiudicatario: ELEXIND SPA con sede legale in Via A. Erba 35/37 20060 Melzo (MI) Valore finale dell'appalto: € 160.000,00 al netto dell'IVA Provvedimento di aggiudicazione: prot. CNR n. 0298622 del 02/09/2024 Subappalto: no

Termine di stipula del contratto: entro 60 giorni dal provvedimento di aggiudicazione

Organismo responsabile delle procedure di ricorso: T.A.R. Lazio, Roma

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Segreteria dell'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del Consiglio Nazionale delle Ricerche - Tel. +39 0223996185 – PEC: protocollo.ifn@pec.cnr.it – e-mail: segreteria@ifn.cnr.it

Il RUP
Dott.ssa Alessandra Brocca