



AVVISO DI AVVENUTA SOTTOSCRIZIONE DEL CONTRATTO ARTT. 20 E 90 COMMA 1 LETT. E) DEL D.LGS 36/2023

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Indirizzo: c/o Politecnico di Milano, Edificio 8 Dip.to di Fisica Piazza Leonardo da Vinci 32 – 20133 Milano

PEC: protocollo.ifn@pec.cnr.it

Responsabile unico di 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 CN000013 CUP B93C22000620006 CIG B151918148

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

Contraente: ELEXIND SPA con sede legale in VIA A. ERBA 35/37 – 20066 MELZO (MI)

Valore complessivo del contratto: € 160.000,00 al netto dell'IVA

Riferimenti della registrazione del contratto al protocollo CNR: prot. n. 315812 del 12/09/2024

Subappalto: NO

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Segreteria dell'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del Consiglio Nazionale delle Ricerche – tel: +39 02 23996185 – PEC: protocollo.ifn@pec.cnr.it – e-mail: segreteria@ifn.cnr.it

IL RUP

Dott.ssa Alessandra Brocca