

A: DCGR Ufficio Relazione con il Pubblico
A: CNR-Istituto di Fotonica e Nanotecnologie

AVVISO AMMESSI/ESCLUSI

Art. 37 c. 1 lett. B) d.lgs 33/2013 e s.mi. e art. 225, c. 2 d.lgs 36/2023 e s.m.i

SEZIONE I: Amministrazione aggiudicatrice

Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Indirizzo: Piazza Leonardo da Vinci, 32 – 20133 Milano

Pec: protocollo.ifn@pec.cnr.it

Responsabile unico del progetto: Dr.ssa Alessandra Brocca – alessandra.brocca@cnr.it

SEZIONE II: Oggetto dell'appalto

Denominazione della gara: PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO AI SENSI DELL'ART. 50 DEL D. LGS.36/2023 E ss. mm. ii. PER L'AFFIDAMENTO DI UNA WIRE BONDER AUTOMATICA PER LA CONNETTORIZZAZIONE ELETTRICA DI CIRCUITI FOTONICI RICONFIGURABILI CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIZIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.4 PROGETTO HPC CUP B93C22000620006 CIG B151918148

SEZIONE III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico

Elenco dei verbali di gara: Verbale n. 1 in data 09/05/2024 relativo all'esame della documentazione amministrativa.

Pubblicazione dei dati relativi ai concorrenti ammessi:

| DENOMINAZIONE CONCORRENTE | AMMESSO/ESCLUSO |
|---------------------------|-----------------|
| ELEXIND SPA | AMMESSO |

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del Consiglio Nazionale delle Ricerche, sede di Milano, tel: 02/23996281

Il responsabile Unico di Progetto
Dr.ssa Alessandra Brocca