

AVVISO AMMESSI/ESCLUSI

ART. 37, C. 1, LETT. B) D. LGS. 33/2013 E S.M.I. E ART. 28 D. LGS. 36/2023 E S.M.I.

Riferimento: <https://www.urp.cnr.it/474457-2024>

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Istituto Superconduttori, materiali innovativi e dispositivi del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Indirizzo: Sede secondaria di Napoli c/o Dipartimento di Fisica – Università degli Studi di Napoli “Federico II” – Complesso Universitario di Monte Sant’Angelo – Via Cinthia - Napoli

PEC: protocollo.spin@pec.cnr.it

Responsabile unico del progetto: Dr. Marco Campani – marco.campani@cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 1, LETTERA E), DEL D.LGS. N. 36/2023 PER L'ACQUISIZIONE DELLA FORNITURA, INSTALLAZIONE E AVVIO OPERATIVO DI UN SISTEMA DI REACTIVE ION ETCHING (RIE) PER L'INCISIONE DI PATTERN SU FILM SOTTILI DI SI, SIO, NB, W, MO PER APPLICAZIONI NEL CAMPO DELLA MICRO- E NANO-ELETTRONICA NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 1.3 -PARTENARIATI ESTESI A UNIVERSITÀ, CENTRI DI RICERCA, IMPRESE E FINANZIAMENTO PROGETTI DI RICERCA, PROGETTO NQSTI, SPOKE 4, CUP B53C22004180005 CIG B4BOEEFBD5

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

Elenco dei verbali di gara: Verbale n. 1 in data 20/02/2025 relativo all'esame della documentazione amministrativa.

Elenco concorrenti ammessi/esclusi:

| Denominazione Concorrente | Ammesso/Escluso |
|---|-----------------|
| DISTEK STRUMENTI & MISURE S.r.l. con sede legale in Via Fedro 7 – 80122 Napoli (NA) C.F. e P.IVA 05058341214 | Ammesso |
| IONVAC PROCESS S.r.l. con sede legale in Viale Anchise 24 – 00071 Pomezia (RM) C.F. e P.IVA 06686081008 | Ammesso |
| KENOSISTEC S.r.l. con sede legale in Località Cimacolle 464 – Massa Martana (PG) C.F. e P.IVA 02837890546 | Ammesso |
| SENTECH Instruments GmbH con sede legale in Schwarzschildstrasse 2 – 12489 Berlino (Germania) P.IVA DE137205446 | Ammesso |

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Istituto Superconduttori, materiali innovativi e dispositivi del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Sede di Genova - Tel +39 010 6598750

**Il Responsabile unico del progetto
(Marco CAMPANI)**