

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE
ARTT. 76, COMMA 5, LETTERA A) E 29, COMMA 1 DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I.

SEZIONE I: AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE

Istituto di Nanotecnologia (NANOTEC) del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Indirizzo: Via Monteroni c/o campus Ecotekne – 73100 Lecce

PEC: protocollo.nanotec@pec.cnr.it

Responsabile Unico del Procedimento: Maria Giovanna Santoro – mariagiovanna.santoro@cnr.it

SEZIONE II: OGGETTO DELL'APPALTO

Denominazione della gara: PROCEDURA NEGOZIATA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA SU PIATTAFORMA TELEMATICA ASP DI CONSIP SPA SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA AI SENSI DELL'ART. 63 COMMA 2 LETTERA B) PUNTO 2 DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I. PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI **N.1 "SISTEMA DI LITOGRAFIA A FASCIO DI ELETTRONI AD ALTA RISOLUZIONE"** NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 PROGETTO I-PHOQS CUP B53C22001750006 CIG 9941273600

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

Importo a base d'asta: € 1.200.00,00 oltre IVA

Oneri per la sicurezza per l'eliminazione rischi da interferenza: € 0,00

Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso

Elenco dei verbali di gara: Verbale n. 1 del 17/10/2023 relativo a esame della documentazione amministrativa e dell'offerta, proposta di aggiudicazione

Offerte: Ricevute 1, Ammesse 1, Escluse nessuna

Aggiudicatario: RAITH GmbH Konrad-Adenauer-Allee 8 – 44263 Dortmund – Germany - VAT number DE 124 727 617;

Valore finale dell'appalto: € **1.198.800,00**= senza oneri per la sicurezza dovuti a rischi da interferenze, al netto dell'IVA

Provvedimento di aggiudicazione: Prot. n. 0319840 del 25/10/2023 (2023-CNR0A00-0319840)

Subappalto: no

Tempistica di stipula del contratto: non si applica il termine dilatorio ex art. 32, comma 10, lettera a) del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i.

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

Ufficio presso il quale sono disponibili gli atti: Segreteria dell'Istituto di Nanotecnologia del Consiglio Nazionale delle Ricerche – E-mail: ufficio.gare@nanotec.cnr.it

IL RUP
Maria Giovanna Santoro