

ATTO ISTRUTTORIO

PROCEDURA DI GARA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA SU PIATTAFORMA TELEMATICA ASP DI CONSIP AI SENSI DELL'ART. 71 D.LGS 36/2023, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI DUE SISTEMI LASER AMPLIFICATI A FEMTOSECONDO A 1550 NM E FREQUENZA DI RIPETIZIONE DI 1 GHZ CON IL CONTROLLO ATTIVO DELLA FREQUENZA DI RIPETIZIONE E DELLA FASE ASSOLUTA DEGLI IMPULSI CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIU' VANTAGGIOSA NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) MISSIONE 4 COMPONENTE 2 INVESTIMENTO 3.1 PROGETTO I-PHOQS CUP B53C22001750006 CIG A029FC2AF2

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

VISTO il D.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 rubricato "Codice dei Contratti Pubblici in attuazione dell'articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici", pubblicato sul Supplemento Ordinario n. 12 della GU n. 77 del 31 marzo 2023 (nel seguito per brevità "Codice");

VISTO il Provvedimento di nomina della Direttrice dell'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del Consiglio Nazionale delle Ricerche prot. n. 0343091 del 10/11/2023 con cui la Dr.ssa Alessandra Brocca è stata nominata Responsabile unico del progetto ai sensi dell'art. 15 del Codice;

VISTO il provvedimento di decisione di contrattare prot. n. 0349719 del 16/11/2023 con cui è stato disposto l'avvio della procedura di cui all'oggetto, con un importo complessivo pari a € 354.000,00 ai sensi dell'art. 14, comma 4, del D.lgs. 36/2023 oltre IVA ed altri oneri fiscali;

VISTO l'avviso trasmesso alla GU in data 10/11/2023 e pubblicato su GU 2023/S 220-692416 del 15/11/2023;

VISTO l'estratto del bando di gara del 16/11/2023, pubblicato su GURI 5° SERIE SPECIALE – CONTRATTI PUBBLICI n. 134 del 20/11/2023, con termine ultimo di presentazione delle offerte alle ore 17:00 del 08/12/2023;

CONSIDERATO che entro il termine stabilito sono pervenute le offerte come da sottostante tabella:

| Nr. | Operatore economico concorrente | Forma di partecipazione |
|-----|---|-----------------------------|
| 1 | MENHIR PHOTONICS AG Industriestrasse, 42 – 8152 Glattbrugg | Singolo operatore economico |

VISTA la legge 6 novembre 2012, n. 190 recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" pubblicata sulla G.U.R.I. n. 265 del 13/11/2012;

VISTO il d.lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";

VISTO l'art.8 del D.L. N.76/2020, la cui validità è stata prorogata dall'art.4 del D.L. N.13/2023 sino al 31.12.2023, il quale in deroga al Nuovo Codice d.lgs. 36/2023, prevede che in caso di appalti PNRR sia possibile procedere all'aggiudicazione nelle more della verifica delle dichiarazioni rese in sede di gara posticipando l'efficacia della stessa al compimento delle stesse;

VISTO il provvedimento del Direttore dell'Istituto di Fotonica e Nanotecnologie del Consiglio Nazionale delle Ricerche prot. n. 0390586 del 11/12/2023 di nomina della Commissione giudicatrice ai sensi dell'art.93 del Codice;

VISTA la graduatoria definitiva di cui alla sottostante tabella:

| Nr. | Operatore economico concorrente | Punteggio offerta tecnica | Punteggio offerta economica | Punteggio complessivo |
|-----|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 1 | MENHIR PHOTONICS AG | 64 | 0 | 64 |

AI FINI DELL'ISTRUTTORIA

Per quanto riportato in premessa, nulla osta:

1. All'approvazione della proposta di aggiudicazione e alla successiva aggiudicazione per la fornitura de qua in favore dell'operatore economico Menhir Photonics AG con sede legale in Industriestrasse, 42 – 8152 Glattbrugg, Partiva IVA CHE-495.737.130, per l'importo di € 353.926,00 oltre IVA ed altri oneri fiscali;
2. Alla stipula del contratto, sotto condizione risolutiva espressa, ai sensi dell'art. 8 comma 1 lettera a) della L. 120/2020 e s.m.i.

Il RUP

Dott.ssa Alessandra Brocca