

PROVVEDIMENTO

APPROVAZIONE DELLA PROPOSTA DI AGGIUDICAZIONE E AGGIUDICAZIONE DELLA GARA A PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D. LGS. N. 36/2023, PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN LASER A FEMTOSECONDI CON AMPLIFICATORE OTTICO PARAMETRICO 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 P-PHOQS CUP B53C22001750006 CIG A01E4A62A0

LA DIRETTRICE

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. 0312018 del 19/10/2023 con cui la Dr.ssa Alessandra Brocca è stato nominato Responsabile unico del progetto (nel seguito "RUP") ai sensi dell'art. 15 del Codice;

VISTO il provvedimento di decisione di contrattare prot. n. 0316629 del 24/10/2023 con cui è stato disposto l'avvio della procedura di cui all'oggetto, con un importo complessivo pari a € 840.600,00 ai sensi dell'art. 14 comma 4 del D.lgs. 36/2023 oltre IVA ed altri oneri fiscali;

CONSIDERATO che a far data dal 1° luglio 2023 il Codice è divenuto efficace e, conseguentemente, la procedura di gara in oggetto è stata incardinata in relazione al nuovo quadro normativo;

VISTO l'Atto Istruttorio del RUP Prot. 0404317 del 18-12-2023 contenente il nullaosta all'approvazione della proposta di aggiudicazione della gara di cui all'oggetto;

CONSIDERATO che, non essendovi nulla da rilevare in ordine alle modalità, ai termini e alle procedure poste in essere, ritenendo la proposta di aggiudicazione già richiamata, ai sensi dell'art. 17 comma 5 del Codice, legittima e conforme all'interesse pubblico;

DISPONE

1. L'approvazione della proposta di aggiudicazione, così come formulata dal RUP comprensiva dei verbali di gara verbale n. 1 del 27/11/2023.; verbale n. 2 del 28/11/2023; verbale n. 3 del 30/11/2023.
2. L'aggiudicazione, ai sensi dell'art. 17 comma 5 del Codice e ai sensi dell'art.8 del decreto-legge 16 luglio 2020 n. 76 recante "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali", convertito in legge 11 settembre 2020 n. 120, con modificazioni, e modificato con D.L. n. 77/2021 (convertito in L. n. 108/2021), per l'affidamento di un laser a femtosecondo con amplificatore ottico parametrico in favore dell'operatore economico AMPLITUDE SAS con sede legale in Avenue de Canteranne, Cité de la Photonique – 6 Allée des Lumiers Pessac Partiva IVA FR 12441414117, per il prezzo complessivo offerto pari a € 840.600,00 IVA esclusa.

3. La stipula del contratto, sotto condizione risolutiva espressa, ai sensi dell'art. 8, comma 1, lettera a) della L. 120/2020 e s.m.i..

4. L'assunzione dell'impegno definitivo delle seguenti spese necessarie all'acquisizione della fornitura di che trattasi, di cui al piano 22010 "Attrezzature Scientifiche", sul GAE P0000487 e sul GAE P0000504 secondo le annualità riportate nella tabella sottostante:

Importo IVA inclusa (€)	Voci di spesa	Annualità
1.025.532,00	Remunerazione <i>fornitura</i>	2023
16.812,00	Incentivo per funzioni tecniche	2019 - 2020

5. Di provvedere alle comunicazioni di legge, ai sensi dell'art. 90 del D.lgs 36/2023 nelle modalità e termini ivi previsti.

6. L'adempimento degli ulteriori obblighi di pubblicità di cui all'art. 29 del D.lgs 50/2016 e ss.mm.ii., in deroga al Nuovo Codice, con l'applicazione delle disposizioni di cui al D.Lgs 33 del 14.03.2013 tramite la pubblicazione della presente attestazione sul profilo del committente nella sezione «Amministrazione Trasparente».

7. La conservazione e la messa a disposizione presso la Stazione Appaltante degli atti e dei documenti relativi al presente procedimento al fine di consentire l'accertamento della regolarità della procedura anche tramite il sistema informativo ReGIS come previsto dalla Legge di Bilancio 2021 e dal DPCM 15 settembre 2021.

**La Direttrice CNR-IFN
Dott.ssa Caterina Vozzi**
