

AREA GESTIONE INFRASTRUTTURE E SERVIZI

GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI UN SISTEMA LASER AD IMPULSI ULTRA-CORTI ED ALTA POTENZA, TUNABILE SU UNA AMPIA BANDA SPETTRALE

CIG 9917664B3B

CUP B53C22004310006

CHIARIMENTI N.3

D3) Vi scriviamo in merito alle dichiarazioni DNSH che dobbiamo farvi pervenire per il bando in oggetto.

Per adempire alle nuove normative PNRR e provvedere alle nuove dichiarazioni e certificazioni DNSH, abbiamo provveduto ex-ante a redigere la dichiarazione DNSH come da normativa seguendo la scheda 3 come anche da voi indicato.

Per redigere la nostra certificazione DNSH ci siamo avvalsi della Checklist ufficiale pubblicata in gazzetta del governo al sito https://www.italiadomani.gov.it/content/sogeing/it/it/Interventi/dnsh.html

Vi chiediamo gentile conferma che accetterete il nostro documento qui allegato che soddisfa tutte le richieste dalla normativa DNSH, poiché tale certificazione viene redatta per ogni singolo prodotto con la stessa attenzione e procedura come per la certificazione CE dei prodotti.

Sarà nostra cura riportare sulla certificazione DNSH i corretti riferimenti del bando in oggetto unitamente ai codici CIG e CUP in alternativa al vostro template.

R3) Si conferma che sarà accettata anche la Checklist ufficiale pubblicata in gazzetta del governo al sito https://www.italiadomani.gov.it/content/sogei-ng/it/it/Interventi/dnsh.html con i rifermenti alla procedura in oggetto.

D4) Richiediamo conferma che il requisito minimo inderogabile presente nel file "capitolato_All. A Capitolato_spettrale" alla caratteristica 2 PRESTAZIONI punto "g.": "Astigmatismo <20% ad una lunghezza d'onda tra 900 e 950 nm." si riferisce al valore misurato a monte (prima) degli AOM (modulatori acusto-ottici).



R4) Si confermo. Tale valore si riferisce a quello misurato prima degli AOM.

D5) Richiediamo conferma che il requisito minimo inderogabile presente nel file "capitolato_All. A Capitolato_spettrale" alla caratteristica 3 INGOMBRI e DIMENSIONI: "Ingombri massimi: Testa laser: 1000x600x400 mm" si riferisce alla dimensione della testa laser senza AOM (modulatori acusto-ottici) e pertanto l'ingombro complessivo della testa laser con inclusi gli AOM (modulatori acusto-ottici) potrà eccedere leggermente il valore indicato.

R5) Si confermo. Tali valori si riferiscono alle dimensioni della testa laser senza AOM. Pertanto nel caso in cui siano presenti gli AOM tali valori possono essere superati.