

Fornitura, installazione e resa operativa di due sistemi laser a femtosecondo a CR:znS nell'ambito del piano nazionale ripresa e resilienza (PNRR) MISSIONE 4 "Istruzione e Ricerca" COMPONENTE 2 "Dalla ricerca all'impresa" INVESTIMENTO 3.1 "Fondo per la realizzazione di un sistema integrato di infrastrutture di ricerca e innovazione" PROGETTO I-PHOQS "Integrated Infrastructure Initiative in Photonic and Quantum Sciences" CUP B53C22001750006 CIG A011662B60

CHIARIMENTI

Domanda:

Buon giorno,

Per poter rispondere alle specifiche tecniche del bando, sarà necessario sviluppare appositamente alcuni componenti del sistema laser che quindi saranno da considerarsi dei prodotti prototipali, per questo motivo non certificati CE.

Altri componenti, come i laser di pompa sono invece certificati CE essendo prodotti commercializzati da diverso tempo.

Risposta:

Se la soluzione prototipale che consente di rispondere a tutte le specifiche tecniche richieste dal disciplinare di gara, pur non essendo certificata CE nel suo complesso, è costituita da dispositivi certificati CE e da sotto componenti/dispositivi non certificati CE la domanda di partecipazione è accettabile se le sotto-parti non certificate CE sono potenzialmente certificabili perchè già utilizzate in altri prodotti simili o risultano conformi ai criteri di certificazione CE (a titolo di esempio la compatibilità elettromagnetica, le proprietà fisico/chimiche/elettriche del prodotto i materiali impiegati, le istruzioni di uso etc) o se l'intera soluzione prototipale è già conforme a normative non europee equivalenti alla certificazione CE (ad esempio la normativa USA UL/CSA).

Il responsabile del progetto

Dott.ssa Alessandra Brocca